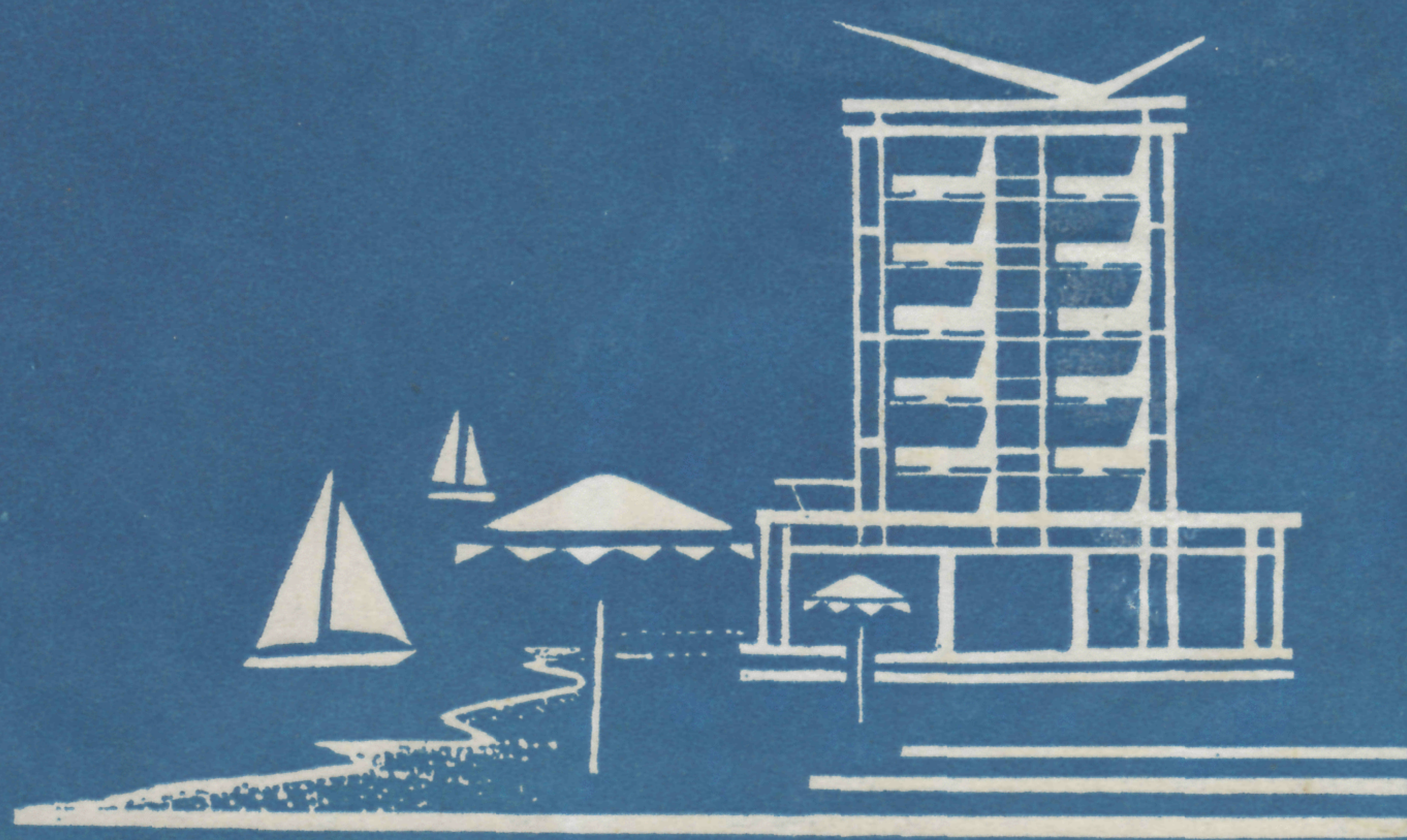


**НОРМАЛИ  
ПЛАНИРОВОЧНЫХ  
ЭЛЕМЕНТОВ  
ЖИЛЫХ  
И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

ВЫПУСК  
**НП**  
6 · 4 · 81

**САНАТОРИИ-  
ПРОФИЛАКТОРИИ**



**Цена 30 коп.**

**В СТРОИЗДАТЕ ГОТОВЯТСЯ К ВЫХОДУ В СВЕТ:**

**НОРМАЛИ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖИЛЫХ И  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. ВЫП. НП. 6.4—81. САНАТОРИИ-  
ПРОФИЛАКТОРИИ.**

**НОРМАЛИ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖИЛЫХ И  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. ВЫП. НП. 1.6—81. ДОМА-ИНТЕР-  
НАТЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ.**

**НОРМАЛИ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖИЛЫХ И  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ. УЧРЕЖДЕНИЯ МАССОВОГО ОТ-  
ДЫХА. ВЫП. НП. 6.5—80. ПОМЕЩЕНИЯ ЛАГЕРЕЙ СТАРШЕ-  
КЛАССНИКОВ.**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ  
СТРОИТЕЛЬСТВУ  
И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОССТРОЕ СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
И ПРОЕКТНЫЙ  
ИНСТИТУТ ТИПОВОГО  
И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
КУРОРТНЫХ,  
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ,  
ТУРИСТСКИХ  
зданий и комплексов

# НОРМАЛИ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Выпуск НП 6.4-81  
САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ



МОСКВА СТРОИЗДАТ 1984

Нормали планировочных элементов жилых и общественных зданий. Вып. НП 6.4-81. Санатории-профилактории/Гос. ком. по гражд. стр-ву и архитектуре при Госстрое СССР. Центр. н.-и. и проект. ин-т тип. и эксперим. проектирования курорт., оздоровит., турист. зданий и комплексов.— М.: Стройиздат, 1984.— 56 с., ил.

Даны рекомендации по планировочным параметрам помещений исходя из оптимальных конструктивно-планировочных модулей и решений интерьеров на основе унифицированной номенклатуры мебели с учетом требований, предъявляемых к основным помещениям профилакториев (архитектурно-планировочных, функциональных, санитарно-гигиенических). Установлен оптимальный набор типов помещений в зависимости от вместимости.

Для архитекторов и инженерно-технических работников проектных организаций.  
Рекомендовано к изданию научно-методической секцией научно-технического совета ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов.

## ЦНИИЭП КУРОРТНО-ТУРИСТСКИХ ЗДАНИЙ И КОМПЛЕКСОВ

### НОРМАЛИ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Выпуск НП 6.4-81

#### САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ

Редакция литературы по градостроительству и архитектуре  
Зав. редакцией Т. Н. Федорова  
Редактор М. А. Гузман  
Мл. редактор И. Н. Бордачева  
Внешнее оформление художника Е. К. Чиркова  
Технический редактор О. С. Москвина  
Корректор Н. П. Чугунова

Н/К

---

Сдано в набор 18.01.83. Подписано в печать 24.08.84. Формат 84×108<sup>1/16</sup>. Бумага тип. № 2.  
Гарнитура «Литературная». Печать высокая. Усл. печ. л. 5,88. Усл. кр.-отт. 6,3. Уч.-изд. л. 5,66.  
Тираж 11.000 экз. Изд. № XII—9647. Заказ № 708. Цена 30 коп.

---

Стройиздат, 101442, Москва, Каляевская, 23а

Владимирская типография Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли

600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7

Серия нормалей планировочных элементов жилых и общественных зданий разрабатывается в развитие норм проектирования в соответствии со СНиП. Ведущие организации по разработке темы — ЦНИИЭП жилища и ЦНИИЭП учебных зданий. В работе над серией нормалей принимают участие ЦНИИЭП комплексов и зданий культуры, спорта и управления им. Б. С. Мезенцева, ЦНИИЭП учебных зданий, ЦНИИЭП торговых зданий, ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов, ЦНИИЭПгражданстрой, КиевЗНИИЭП, ГипроНИИздрав, МНИИТЭП ГлавАПУ Москвы.

Выпуск НП 6.4-81 «Санатории-профилактории» разработан ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов (отделы санаторных учреждений, интерьера и технологический отдел). Ответственный исполнитель Г. А. Березина.

Авторы листов: 1—23, 40—42 — инж. Г. А. Березина; 24—35 — инженеры Б. С. Черникин, В. П. Короткова; 37—39 — архит. И. Т. Тарабрин; 43—49 — архит. Г. В. Силуанова.

Графическое оформление архит. И. Ф. Шишкова, инженеров В. А. Малининой, Т. В. Гринберг, Е. Ф. Самойловой, Е. Л. Софоновой.

Нормали одобрены научно-методической секцией научно-технического совета ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов 26 марта 1980 г. (протокол № 7) и Госгражданстроеом 8 апреля 1981 г. (приказ № 120).

Отзывы и замечания по нормалям, а также предложения о дальнейшей работе по нормализации планировочных элементов зданий просьба направлять по адресу: 125080, Волоколамское ш., 1, ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и комплексов.

## ВВЕДЕНИЕ

Цель разработки нормалей — внедрение в проектирование и строительство прогрессивных функциональных и технических решений, а также совершенствование процесса проектирования. Нормали являются частью общей системы типизации, унификации и стандартизации в жилищно-гражданском строительстве. Они содержат исходные нормативы, справочные данные, а также конкретные рекомендации, разработанные на основе действующих норм проектирования и государственных стандартов в развитие глав СНиП. Нормали издаются отдельными выпусками по видам и типам зданий или по основным группам помещений отдельных типов зданий.

Публикуемая Стройиздатом серия нормалей основных планировочных элементов состоит из следующих разделов:

1. Жилые здания.
2. Здания учебно-воспитательного назначения.
3. Торговые здания и предприятия общественного питания.
4. Предприятия хозяйственно-бытового и коммунального обслуживания.
5. Зрелищные, культурно-просветительные здания и спортивные сооружения

6. Здания лечебно-оздоровительного назначения и массового отдыха.

7. Здания научно-исследовательских институтов, проектных организаций и административные здания.

8. Здания санитарно-курортного назначения.

9. Функциональные объемно-планировочные элементы жилых и общественных зданий.

При разработке нормалей за основу приняты действующие нормативные документы, требования и условия, которые определяют объемно-планировочные решения и параметры нормализуемых помещений, элементов и оборудования:

нормы проектирования отдельных видов жилых и общественных зданий в соответствии с главами СНиП;

санитарные и противопожарные нормы проектирования зданий — СНиП и СН;

государственные стандарты на мебель и оборудование — ГОСТ;

единная модульная система в строительстве (ЕМС);

правила техники безопасности, относящиеся к оборудованию зданий;

сортамент и Каталог унифицированных

строительных элементов жилых и общественных зданий;

действующие каталоги и рекомендации по типам и габаритам технологического, санитарно-технического и электротехнического оборудования, встроенной и передвижной мебели.

Степень нормализации планировочных элементов жилых и общественных зданий устанавливается в соответствии с функциональным назначением данного помещения. Предусматриваются три степени нормализации.

**Первая степень** нормализации объемно-планировочных элементов применяется для помещений со строго определенным технологическим процессом, стационарным оборудованием, для чего должен быть установлен оптимальный вариант планировки. В этом случае нормализуется все помещение в целом (оборудование, мебель, основные функциональные зоны и планировочное решение), например, санитарные узлы в жилых домах, школьные классы, спортивные залы, больничные палаты, операционные.

**Вторая степень** нормализации распространяется на помещения с функциональным и технологическим процессом, допускающим варианты планировки и соответственно различные габариты помещений. При этом нормализуются функциональные зоны и даются различные примеры планировки помещений, например, комнаты и кухни в жилых домах, зрительные залы, лечебные кабинеты в больницах и т. п.

**Третья степень** нормализации объемно-планировочных элементов относится к помещениям, в которых функциональный процесс не имеет строгой определенности. Нормируется только площадь помещения. Здесь целесообразны нормализация оборудования и мебели, а также варианты планировки помещений, например, фойе в клубах и кинотеатрах, помещения для дневного пребывания больных в больнице, гостиные и поэтажные холлы в гостиницах.

Состав нормалей в зависимости от принятой степени нормализации помещений может быть полный или неполный. В полный состав нормалей объемно-планировочных элементов входят:

схема функциональной взаимосвязи помещений (в соответствии с общей объемно-планировочной структурой зданий);

нормативные исходные данные;

антропометрические и эргономические данные;

номенклатура мебели и оборудования (со ссылками на соответствующие ГОСТы, ТУ и каталоги);

типы и габариты мебели (передвижной и

встроенной) и оборудования (технологического, санитарно-технического, электротехнического) со схематическими чертежами и размерами;

основные функциональные зоны (планы, разрезы или развертки с размещением мебели и оборудования);

функциональная или технологическая габаритная схема помещения (или объемно-планировочного элемента) с расположением оборудования и мебели, с указанием их размеров и минимальных нормативных расстояний между предметами мебели и оборудования.

При первой степени нормализации объемно-планировочного элемента или при необходимости проектирования и эксплуатации данного помещения с учетом специфики разрабатываются также разделы:

планировочные схемы помещений (применительно к основным конструктивным системам и унифицированным модульным параметрам);

схемы расположения элементов инженерного оборудования помещений (санитарно-технического, электротехнического, слаботочного, технологического);

требования к отделке помещений;

примеры планировки групп помещений или фрагментов зданий.

Нормали «Санатории-профилактории» НП 6.4-81 входят в состав серии нормалей объемно-планировочных элементов жилых и общественных зданий и являются частью общей системы типизации, унификации и стандартизации в строительстве. Они являются пособием по проектированию зданий санаториев-профилакториев — учреждений круглогодичного функционирования, призванных вести оздоровительную работу среди трудящихся с отрывом и без отрыва их от трудовой деятельности.

Нормальями предусматривается применение планировочных элементов для полнособирного строительства зданий крупнопанельной и каркасной конструкции, а также зданий с несущими стенами из кирпича или блоков. Планировочные решения рассчитаны в основном на обычные условия строительства во II и III климатических районах СССР.

Нормали разработаны на базе опыта типового и экспериментального проектирования, материалов научно-исследовательских работ и практики эксплуатации зданий санаториев-профилакториев. При разработке нормалей были приняты за основу действующие нормативные документы, требования и условия, определяющие объемно-планировочные решения и параметры нормализуемых помещений, элементов, оборудования: «Указания

по проектированию профилакториев» (ВСН 13-73), нормы проектирования «Санатории» (СНиП II-70-74), «Оздоровительные учреждения и учреждения отдыха» (СНиП II-71-79), «Предприятия общественного питания» (СНиП II-Л.8-71) и др.

На схемах функциональных зон и на общих габаритных функциональных схемах указываются две категории размеров: размеры элементов оборудования и отдельные, твердо установленные параметры; минимальные размеры со знаком « $\geq$ » (т. е. более или равно). На некоторых листах минимальные размеры оговорены примечанием, в этом случае знак « $\geq$ » опускается.

На схемах планировки помещений, разработанных применительно к основным конструктивным системам, указаны модифицированные модульные параметры, соответствующие СТ СЭВ 1001—78 «Модульная координация размеров в строительстве. Основные положения», с учетом опыта проектирования и рекомендаций научно-исследовательских институтов. На этих чертежах приводятся точные размеры всех элементов планировки и привязки конструктивных элементов к модульным разбивочным осям.

При разработке планировочных схем учтено требование СНиП о применении размеров продольных и поперечных шагов, кратных наиболее крупным из установленных производных модулей 60М и 30М (600 и 300 см), а в некоторых случаях кратных 12М (120 см). Применение модуля 6М (60 см) предусматривается в пределах до 720 см, а модуля 3М (30 см) до 360 см (при обосновании — до 720 см). Размеры на чертежах планировочных нормалей указаны в см, а на чертежах оборудования — в мм.

Для маркировки разделов и выпусков нормалей приняты следующие буквенные и цифровые обозначения: НП — нормали планировочные. Следующие цифры означают: первая — порядковый номер раздела, который включает группу видов зданий, объединяемых по однородным функциональным признакам, вторая — порядковый номер главы, включающей определенный вид зданий. После дефиса указан год утверждения нормалей.

Например, маркой НП 6.4-81 обозначено:

НП — нормали планировочные;

6 — нормали основных помещений зданий лечебно-оздоровительного назначения и массового отдыха;

4 — помещения зданий санаториев-профилакториев;

81 — год утверждения.

Внутри каждого выпуска листы нормалей имеют свои порядковые номера.

Выпуск НП 6.4-81 «Санатории-профилактории» включает VIII разделов.

В разделе I в качестве общих данных приведены схема функциональной взаимосвязи основных групп помещений (лист 1) и антропометрические данные (листы 2—4), отражающие среднестатистические геометрические параметры человека в соответствии с полом, а также габариты человека и групп людей, находящихся в различных позах и положениях во время отдыха, лечения, еды и пр. В разделе I приведены также типы и габариты санитарно-технического оборудования (лист 5).

В разделе II даны схема взаимосвязи помещений спального корпуса (лист 6), номенклатура мебели, содержащая необходимый перечень предметов мебели и оборудования для меблированной спальной комнаты, обслуживающих и подсобных помещений, габариты мебели.

Нормали функциональных зон и группировка мебели в спальных комнатах разрабатывались на основе отбора рациональной номенклатуры мебели и оборудования, выявления габаритов предметов мебели и оборудования и определения необходимых и достаточных расстояний между этими предметами (листы 7—10). Рекомендуемые функциональные габаритные схемы спальной комнаты на два места даны на листе 11. Функциональные габаритные схемы гостиной (телеизационной) с вариантами группировки мебели даны на листе 12. Помещения, обслуживающие спальную секцию, а также помещения, общие на спальное отделение и спальный корпус, разработаны на листе 13.

В разделе III «Лечебные помещения» даны номенклатура мебели и оборудования, отражающая современные требования лечебно-охранительного режима (листы 16, 17); основные функциональные зоны, учитывающие кроме функциональных и технологических требований графики движения больных и персонала, а также возможное «наложение» функциональных зон одна на другую (листы 14, 15).

Функционально-технологические габаритные схемы лечебных кабинетов даны на листах 18—21, причем по принципу компоновки лечебные помещения профилакториев можно условно разделить на три группы. Первая группа помещений представляет собой кабинеты, габаритные схемы которых остаются неизменными для санаториев-профилакториев любой вместимости, предусмотренной ВСН 13—73. К таким кабинетам относятся: кабинет врача, душевой зал, кабинет гинеколога, совмещенный с процедурной, зубо-

врачебный кабинет, кабинеты массажа и кислородотерапии (листы 19, 21).

Во второй группе помещений изменяются габаритная схема и соответственно состав оборудования в зависимости от числа обслуживаляемых больных, т. е., иначе говоря, от вместимости санатория-профилактория (например, кабинет ингаляций, кабинет ЛФК, совмещенный с фотарием, см. листы 18—21).

К третьей группе относятся помещения, включающие повторяющиеся кабины или процедурные точки, число которых зависит от числа больных, но не вызывает необходимости установки дополнительного оборудования (например, ванный зал, кабинет массажа, кабинет электролечения, кабинет теплолечения, см. листы 19, 20).

В разделе IV «Помещения культурно-массового обслуживания» приведены номенклатура мебели и оборудования и варианты функционально - технологических габаритных схем помещений библиотеки с открытым хранением книг в комнате для игр (листы 22—23).

В разделе V разработаны помещения питания. Номенклатура оборудования предусматривает особенности производственных помещений в зависимости от обрабатываемо-

го сырья. Согласно требованиям ВСН 13-73, обеденные залы рассчитаны на обслуживание отдыхающих официантами в одну смену. Обеденные залы, производственные, складские и административные помещения оснащены современным отечественным оборудованием и мебелью (листы 24—35).

В разделе VI «Административные помещения» также приведены номенклатура мебели и варианты функционально-технологических габаритных схем кабинетов главного врача, заместителя главного врача и помещения бухгалтерии с канцелярией (лист 36).

В разделе VII представлены варианты планировки помещений, выполненные из различных конструкций: каркасных, панельных, кирпичных. Варианты планировки разработаны для наиболее распространенных конструктивных схем (листы 37—39).

В разделе VIII (листы 40—49) даны общие рекомендации по отделке спальных помещений, помещений приемно-вестибюльной группы, культурно-массового назначения, лечебных и санитарно-гигиенических помещений с учетом функционального назначения каждого из них. Эти рекомендации включают данные по материалам, применяемым для отделки указанных помещений.

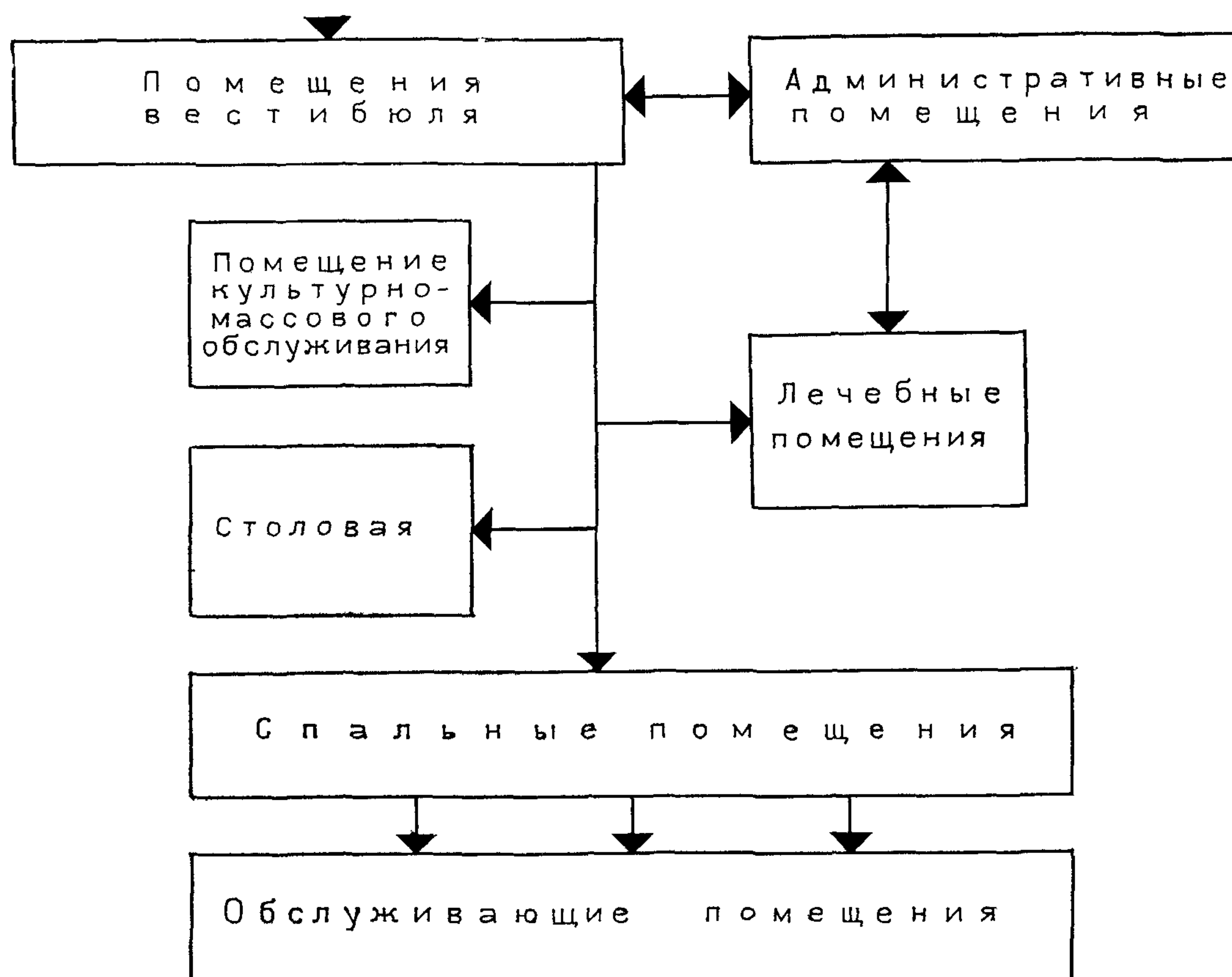
# РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

(листы 1—5)

САНАТОРИЙ-  
ПРОФИЛАКТОРИЙ

СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОМЕЩЕНИЙ

1



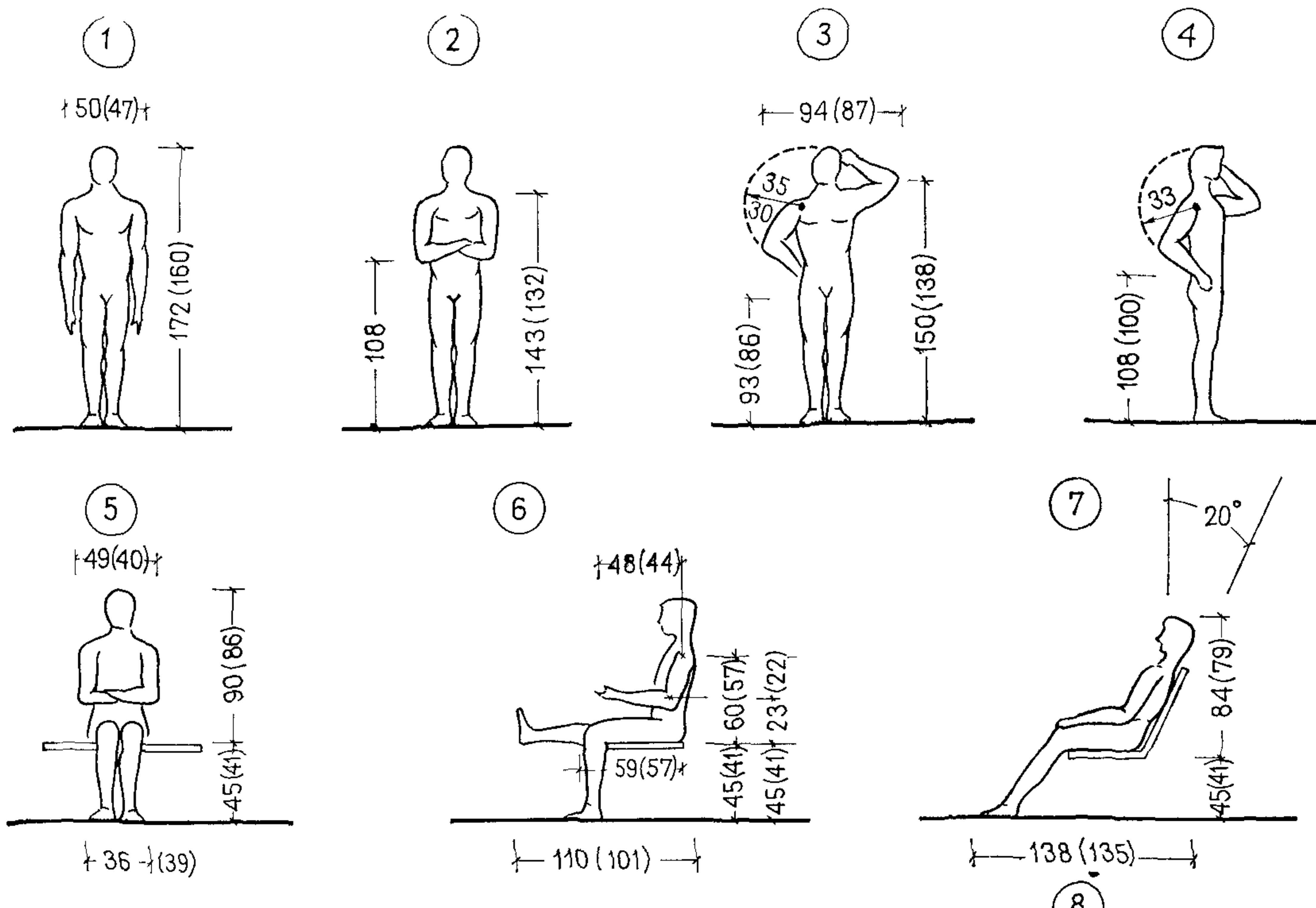
Примечания: 1. Состав и площади помещений приняты по «Указаниям по проектированию профилакториев» ВСН 13-73.

2. Помещения вестибюля см. Нормали планировочных элементов жилых и общественных зданий «Помещения жилой части гостиниц» НП 1.2-78.

3. В зависимости от профиля и вместимости санатория-профилактория допускается предусматривать помещения грязелечения в соответствии со СНиП II-70-74 «Санатории». Помещения и число процедурных мест

для грязелечения в каждом санатории-профилактории предусматриваются в зависимости от местных природно-климатических условий и при соответствующем медико-санитарном и технико-экономическом обосновании.

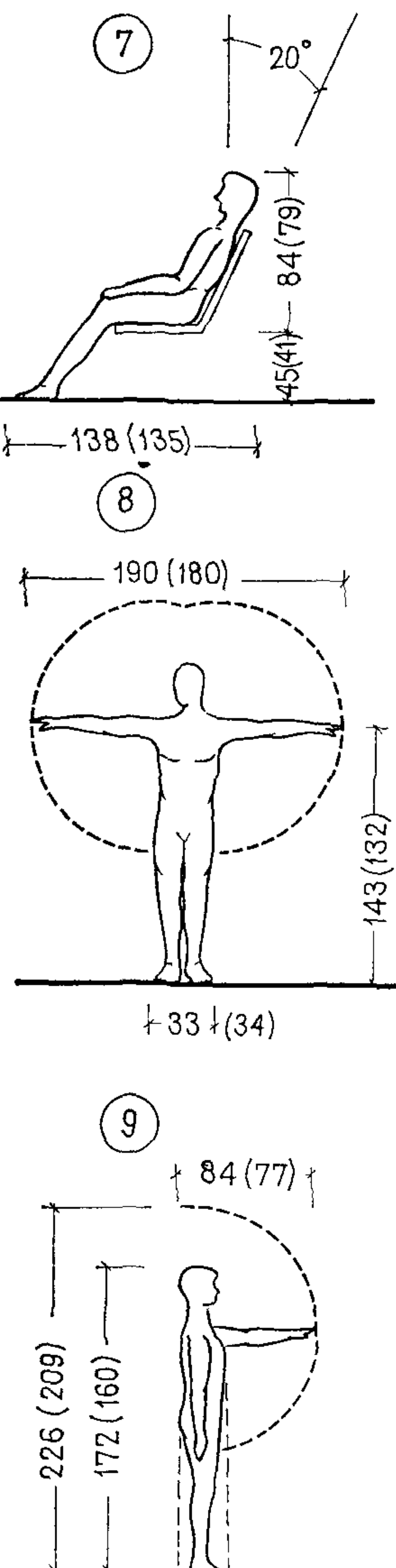
4. Состав и площадь помещений культурно-массового обслуживания и административных помещений могут быть дополнены в соответствии со СНиП II-92-76 «Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий».



Средние размеры человека, см

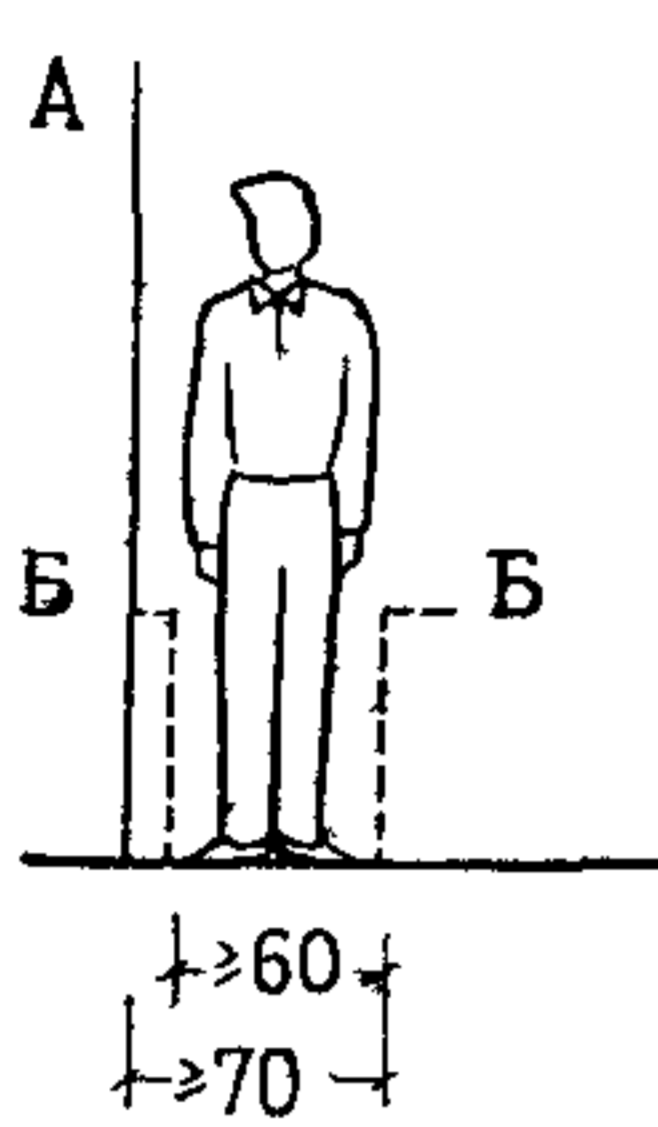
Фигура	Параметры	Женщины	Мужчины
1	<b>Положение стоя</b> Длина тела Наибольший поперечный диаметр тела	160 47	172 50
2	Наибольший передне-задний диаметр тела Высота линии талии над полом	26 100	26 108
3	Высота плеча над полом Длина руки Длина ноги	132 70 86	143 77 93
4	Вертикальная досягаемость руки Наибольшая ширина таза	209 34	226 33
5	<b>Положение сидя</b> Высота верхушечной точки над сиденьем Наибольшая межлоктевая ширина Наибольшая ширина таза	86 40 39	90 49 36
6	Высота плеча над сиденьем Высота локтя над сиденьем Локтевая-пальцевая длина Спинка сиденья — подколенный угол Длина вытянутой ноги Высота подколенного угла над полом	57 22 44 48 101 41	60 23 48 51 110 45

Примечание. В скобках на рисунках даны размеры женщин.

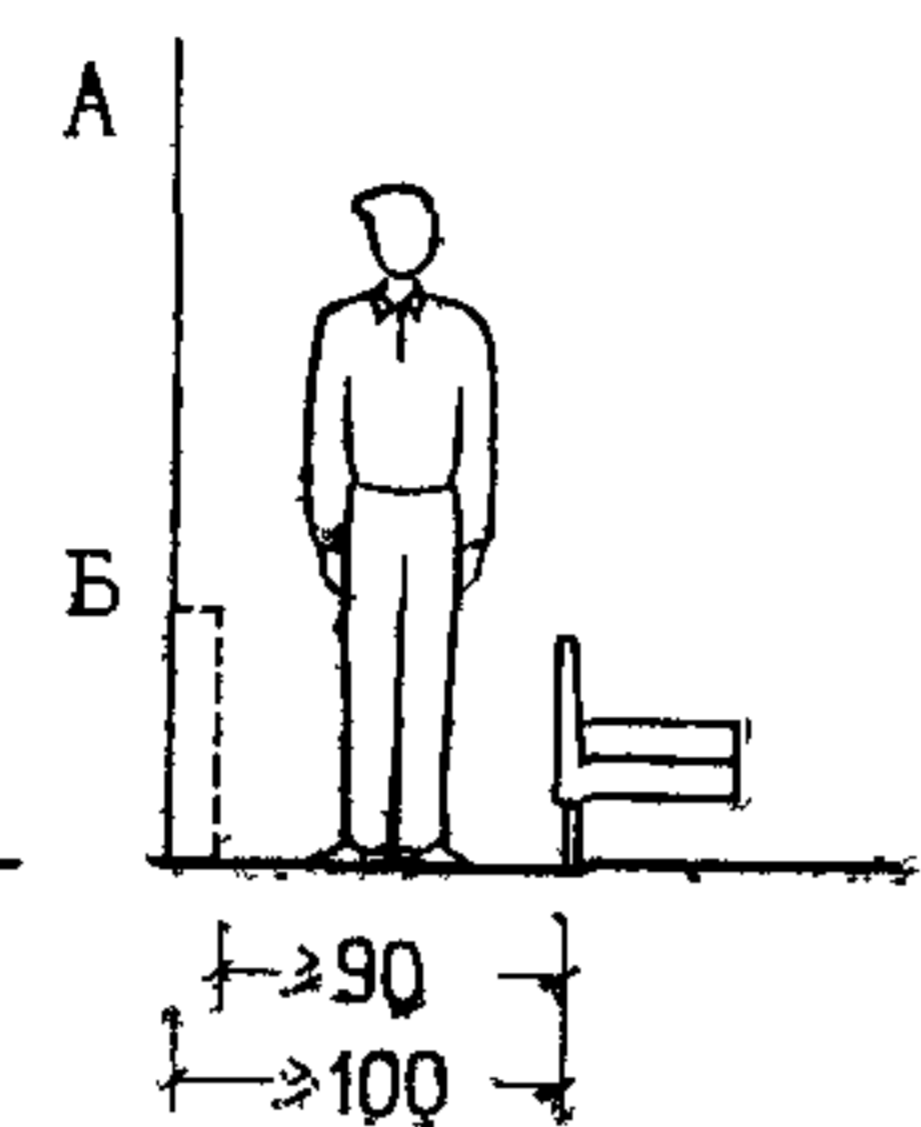


Ж И Л А Я К О М Н А Т А

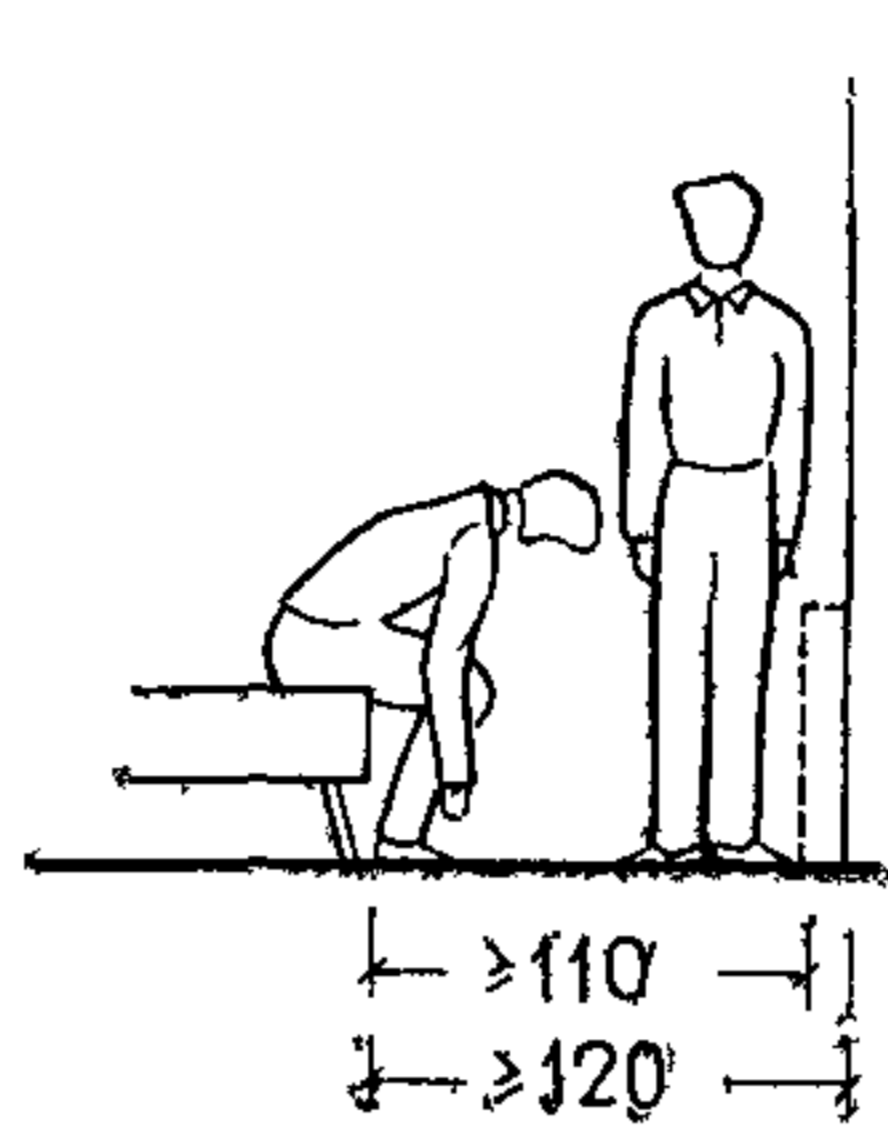
(10)



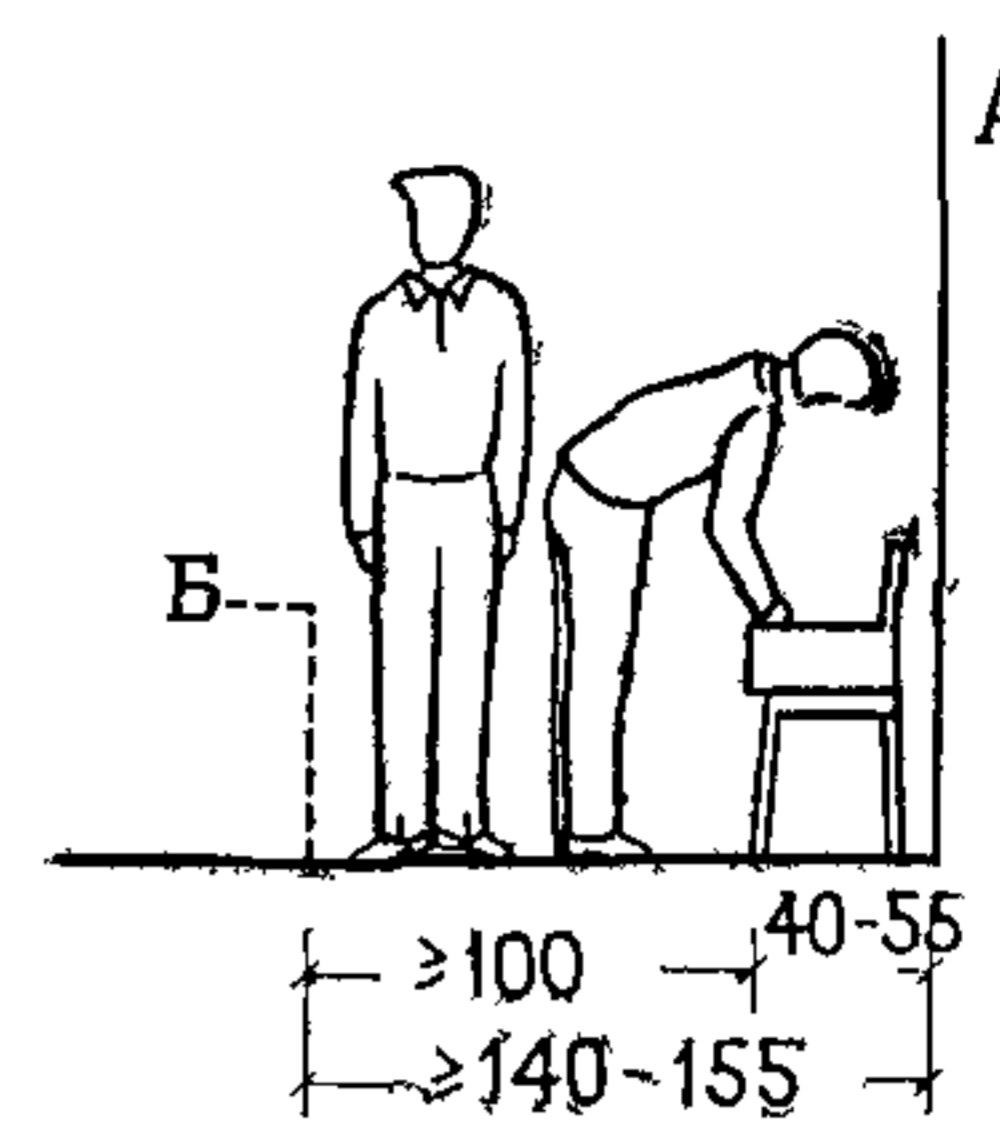
(11)



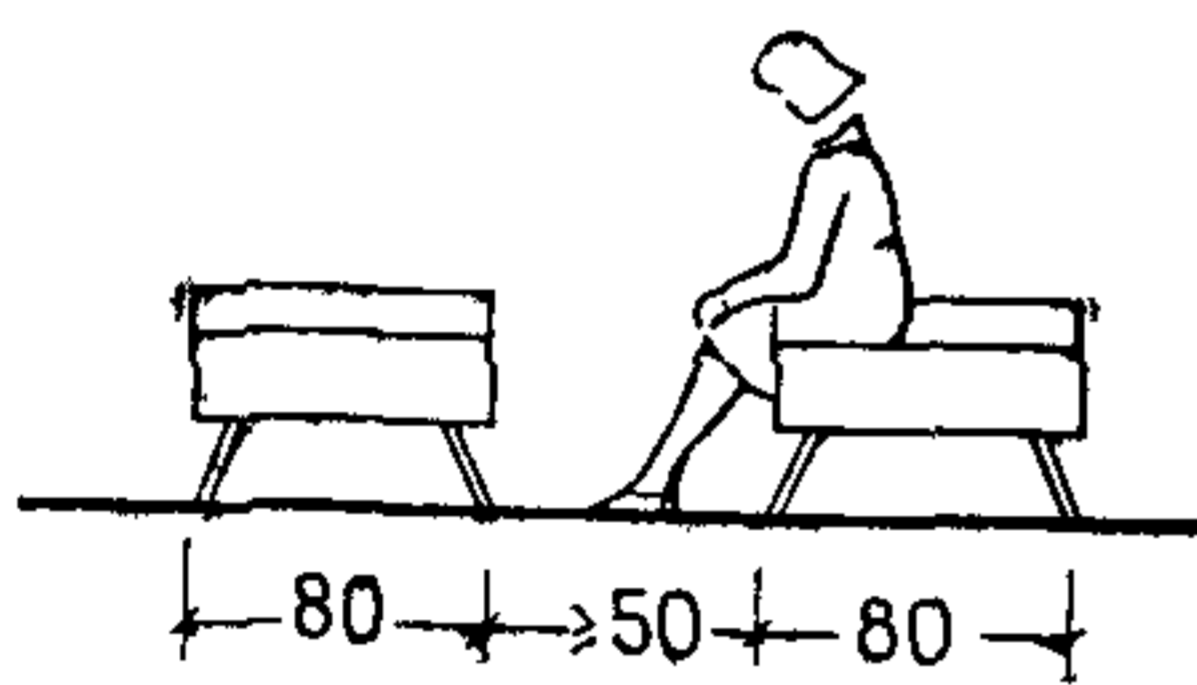
(12)



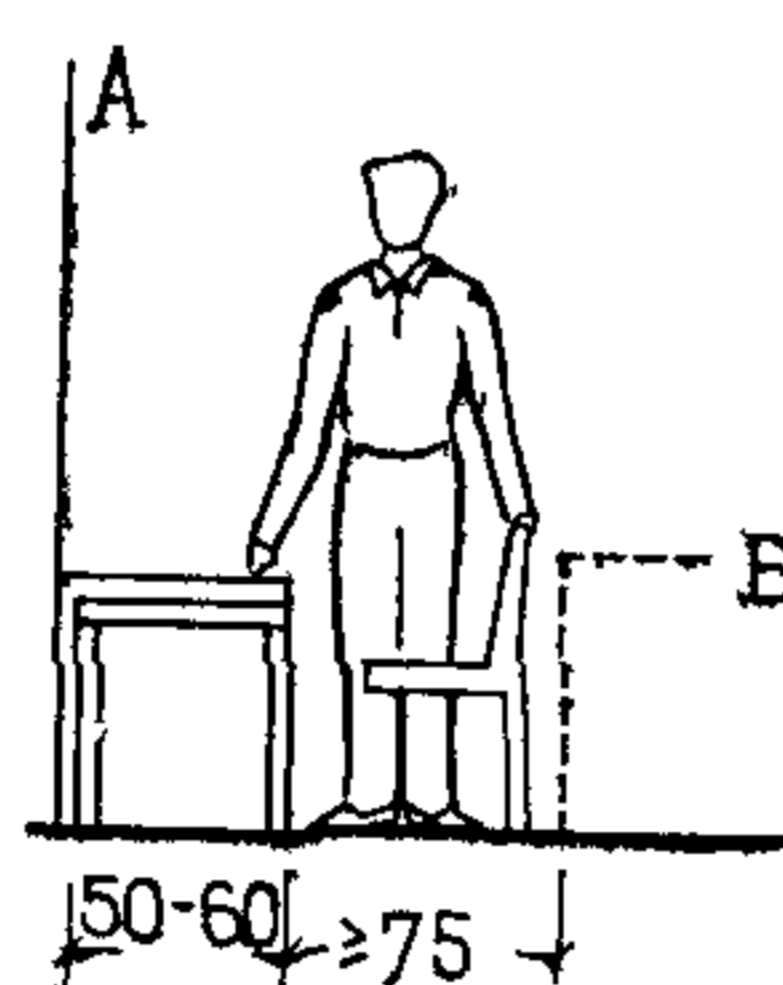
(13)



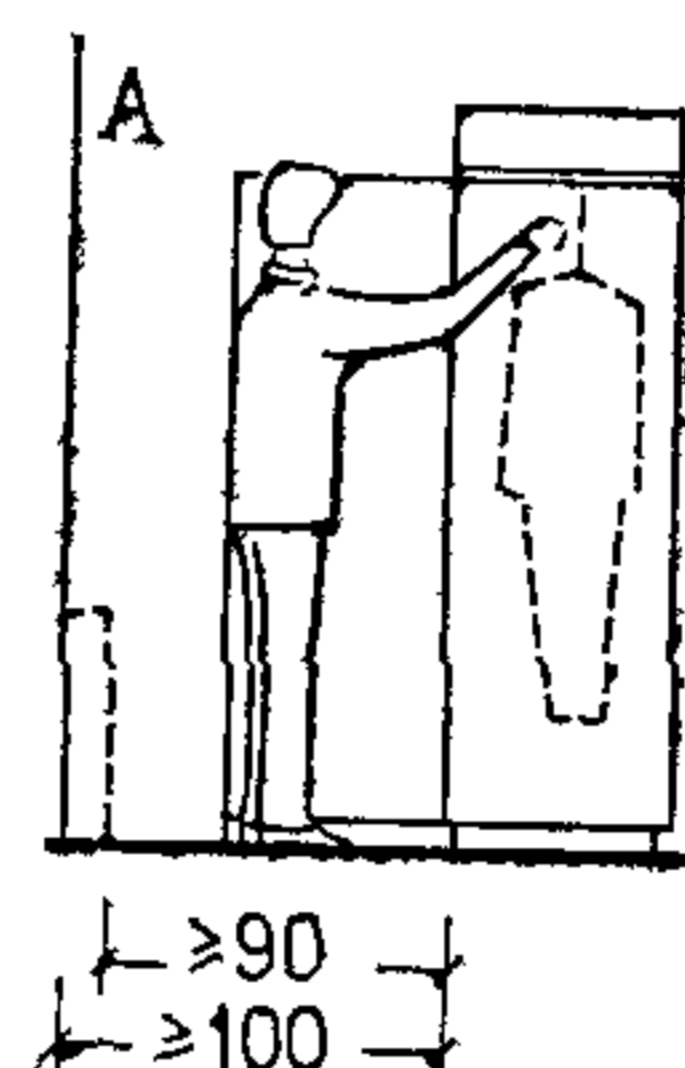
(14)



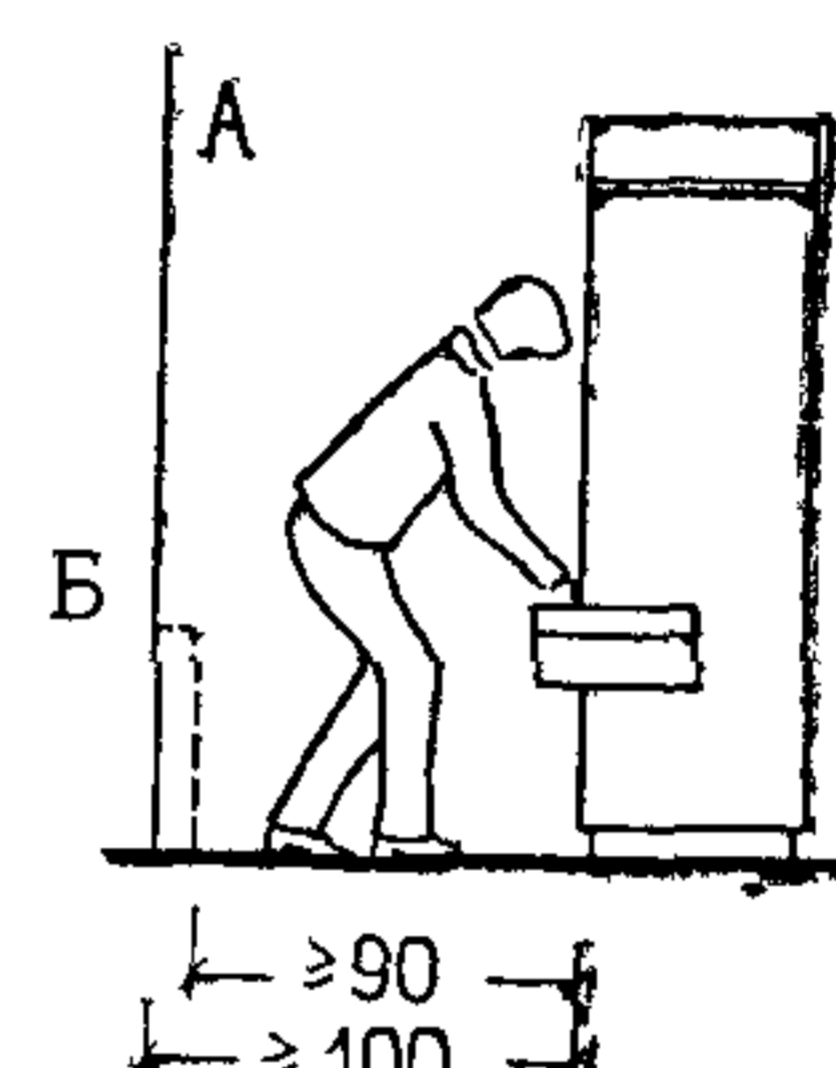
(15)



(16)

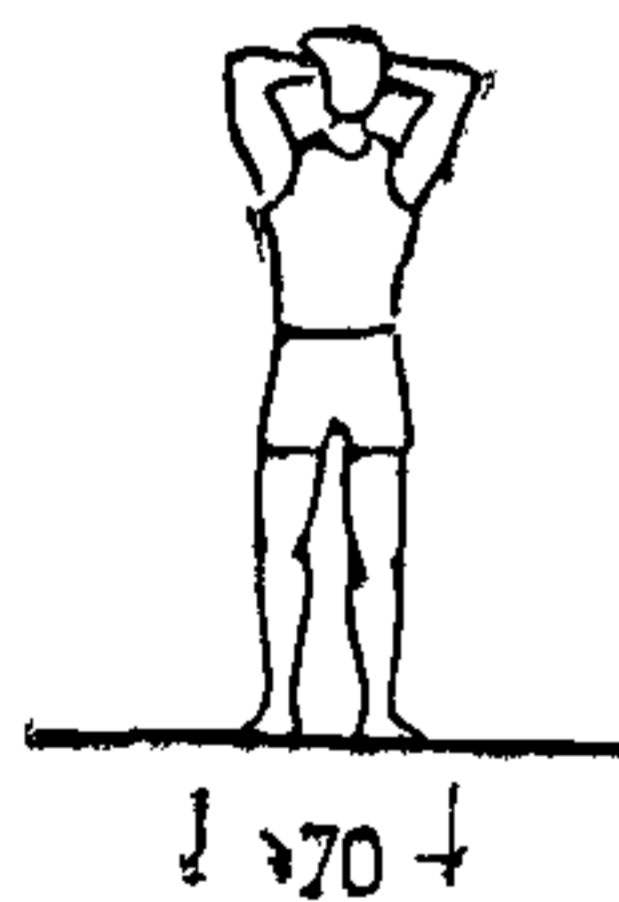


(17)



С А Н И Т А Р Н Ы Й У З Е Л

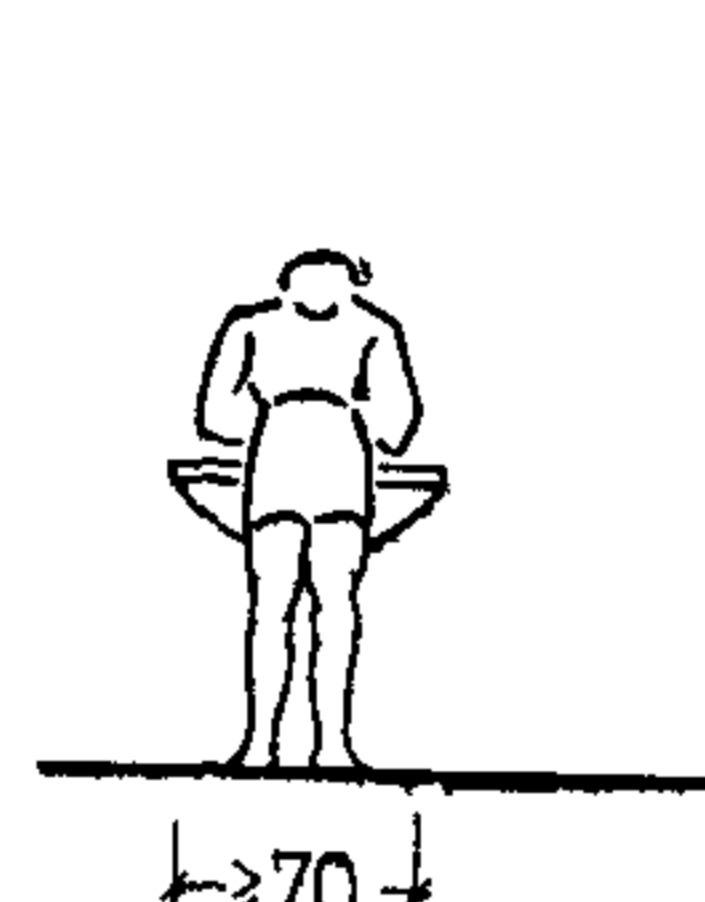
(18)



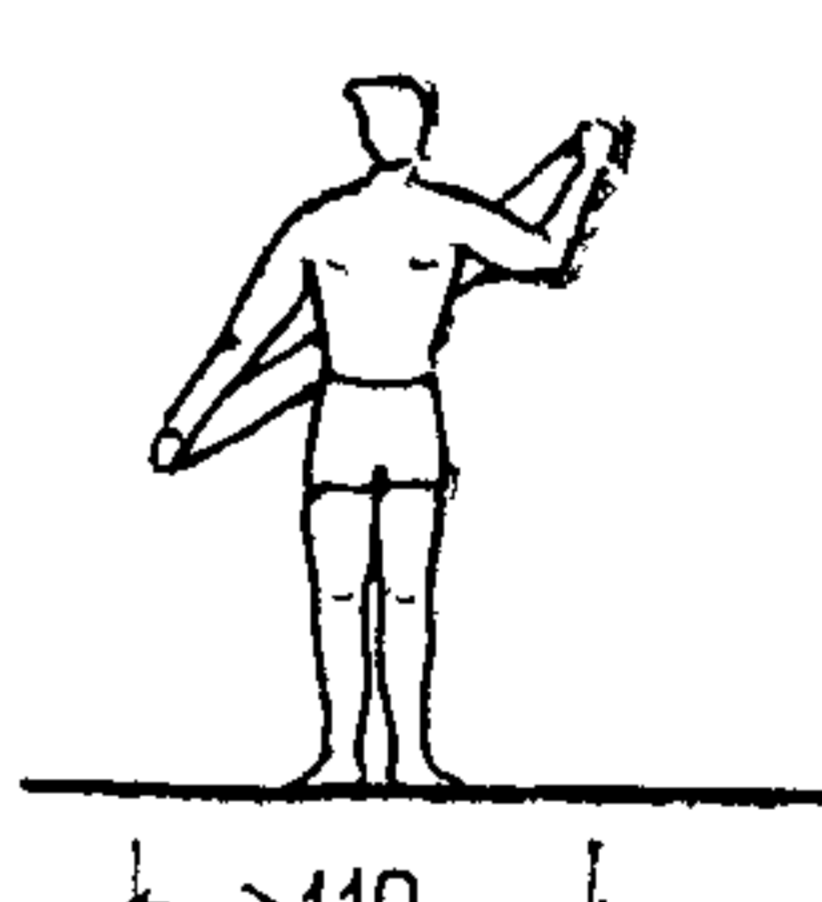
(19)



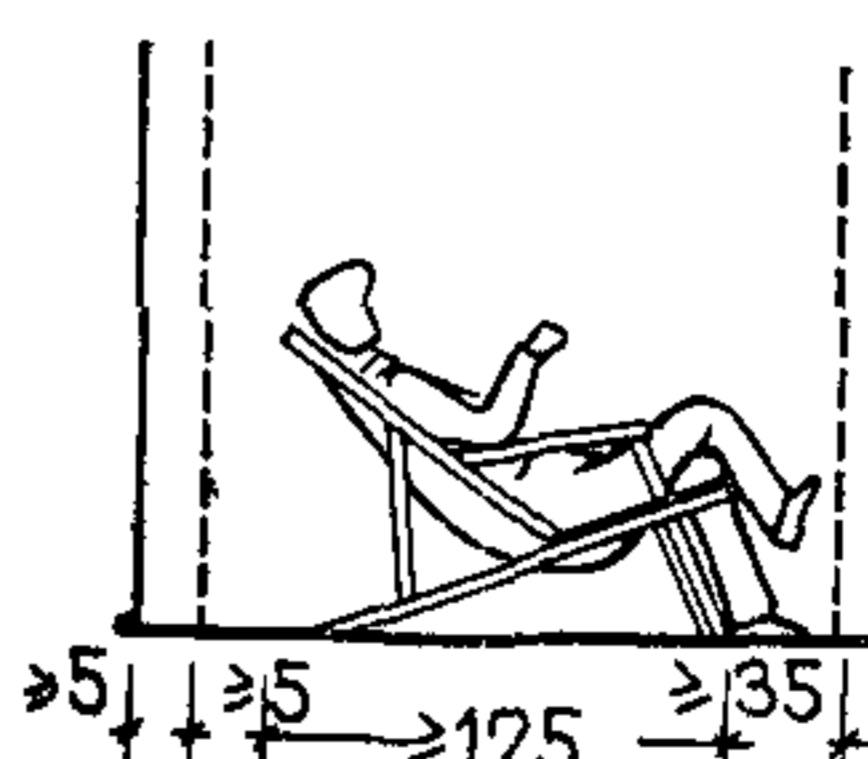
(20)



(21)



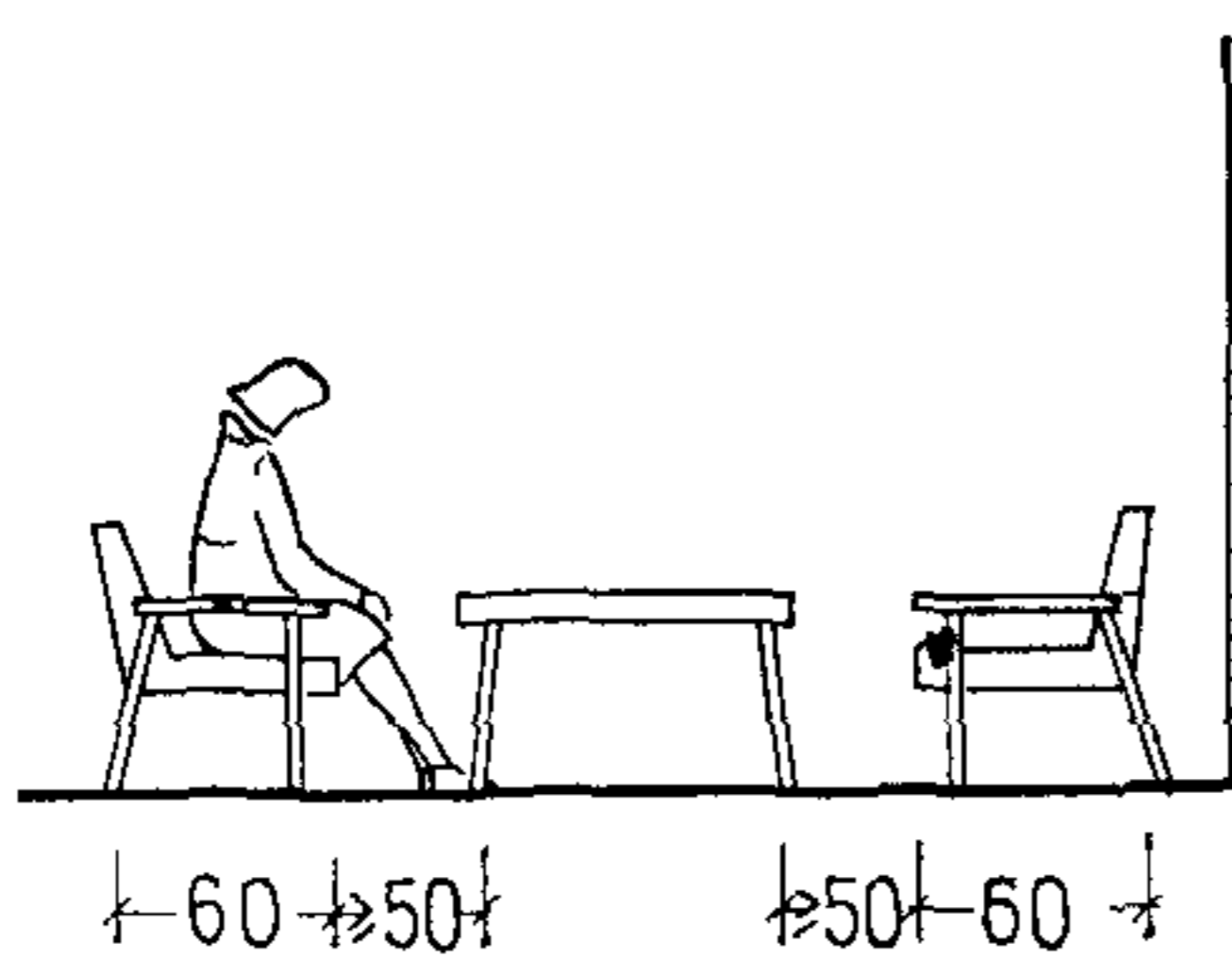
Л О Д Ж И Я И ЛИ  
Б А Л К О Н



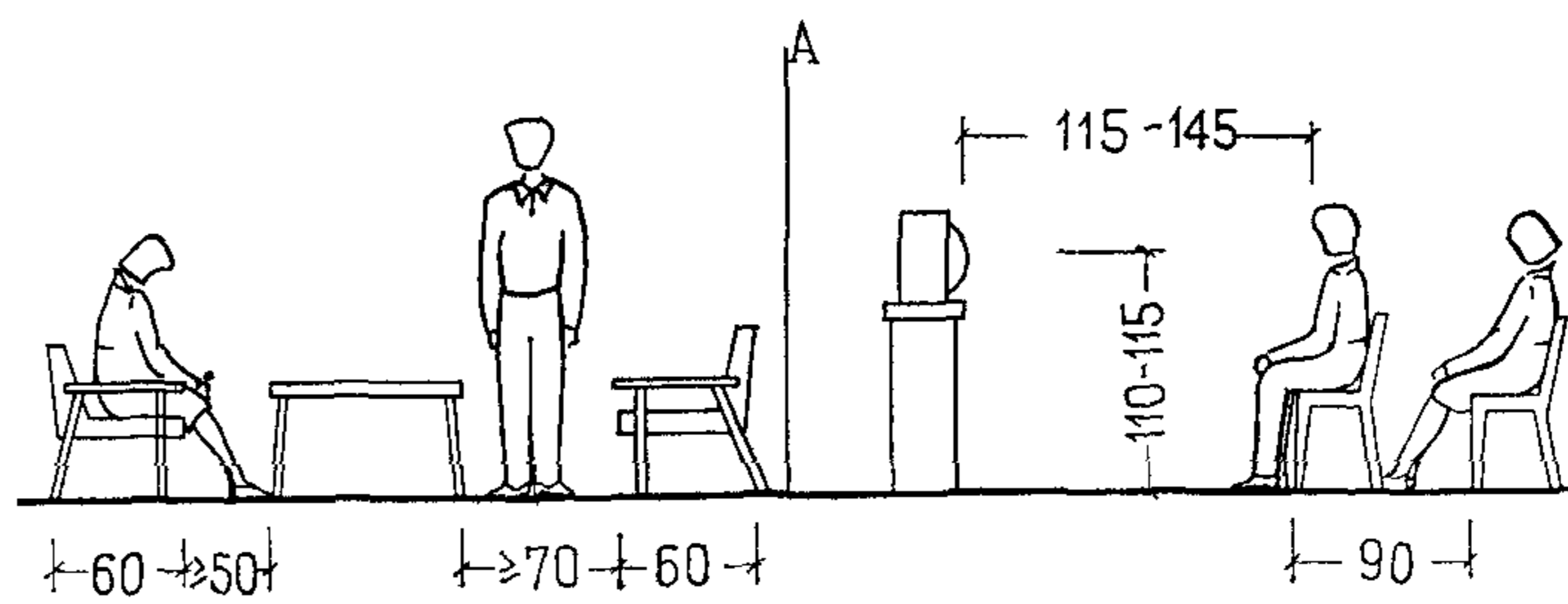
Условные обозначения: А — стена; Б — низкая мебель.

Г О С Т И Н А Я

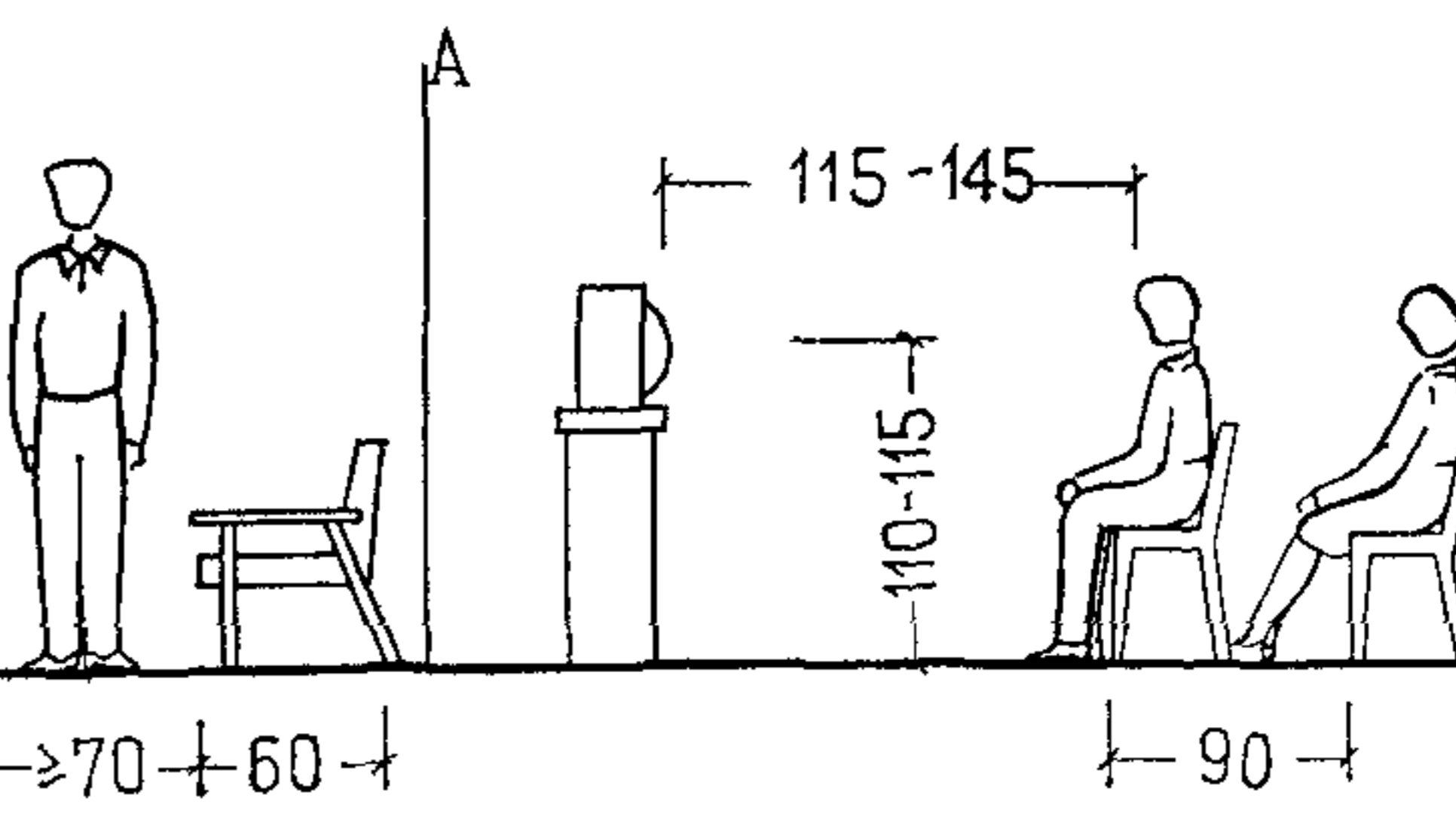
(23)



(24)

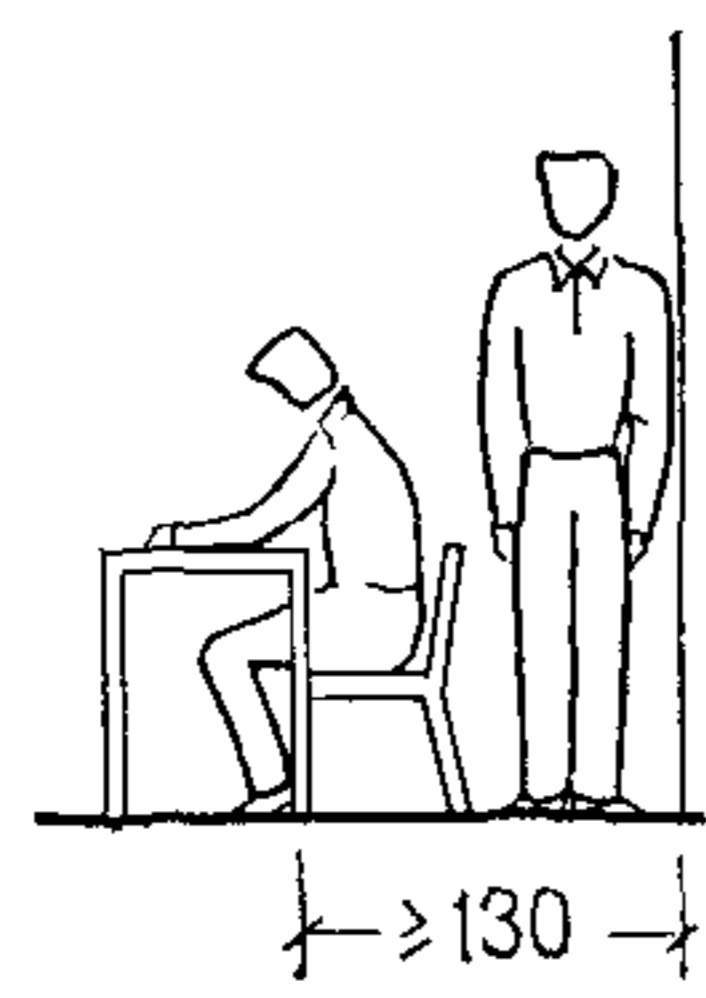


(25)



Л Е Ч Е Б Н Ы Е П О М ЕЩ Е Н И Я

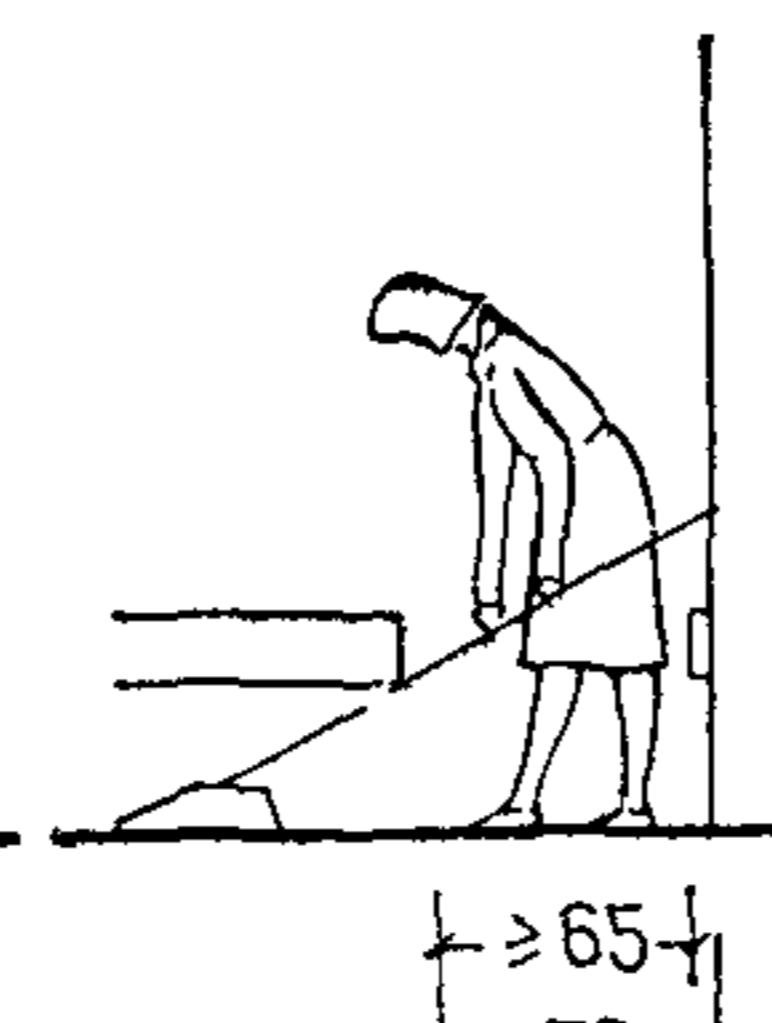
(26)



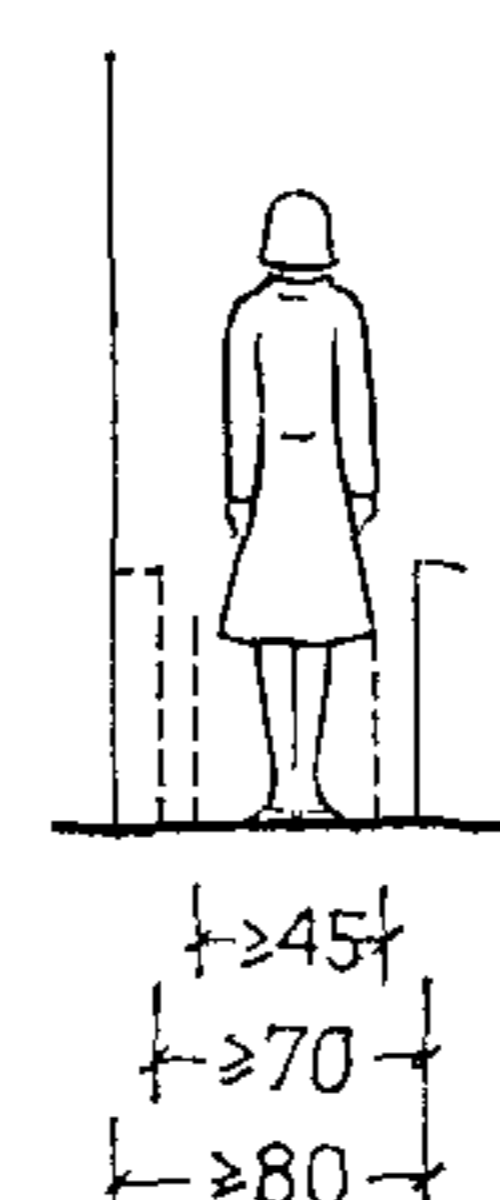
(27)



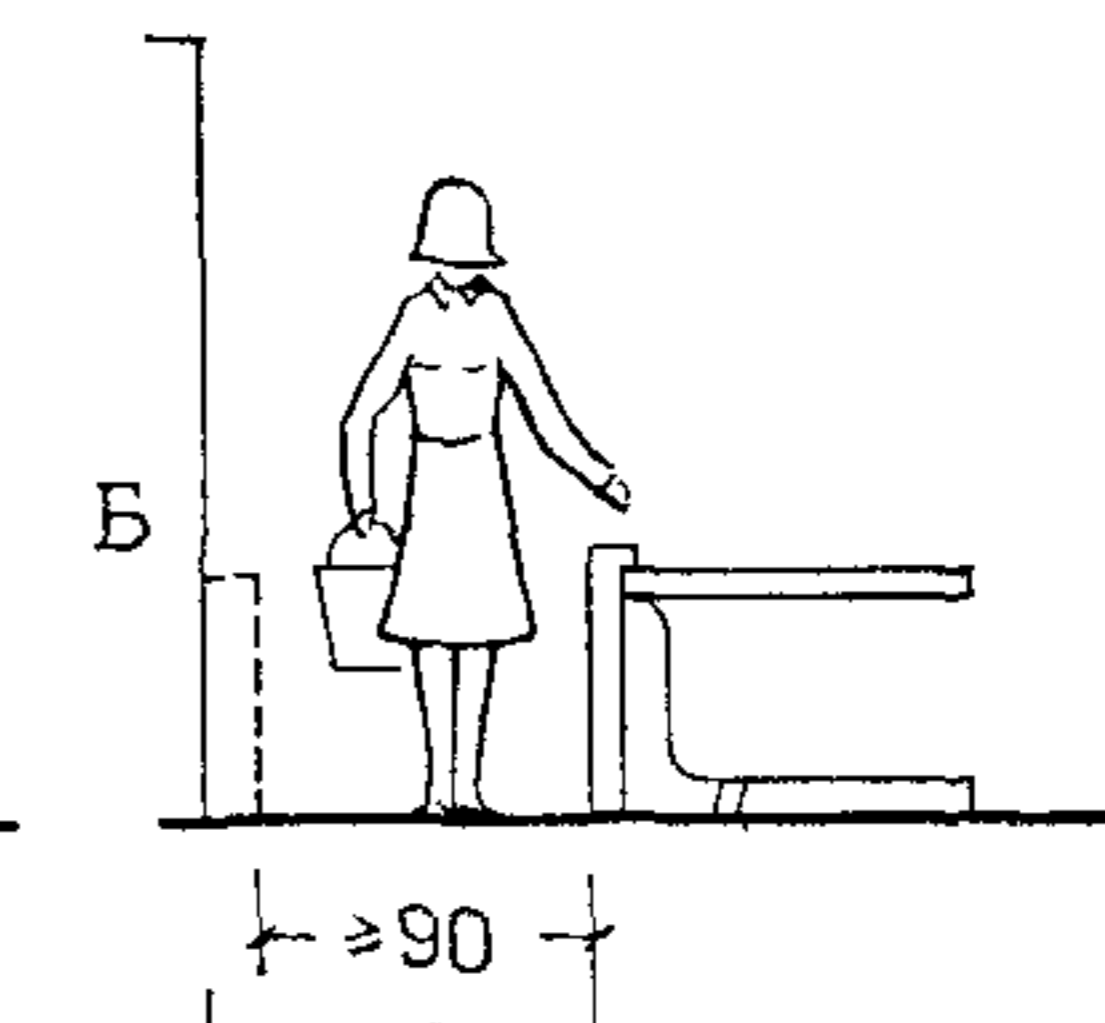
(28)



(29)

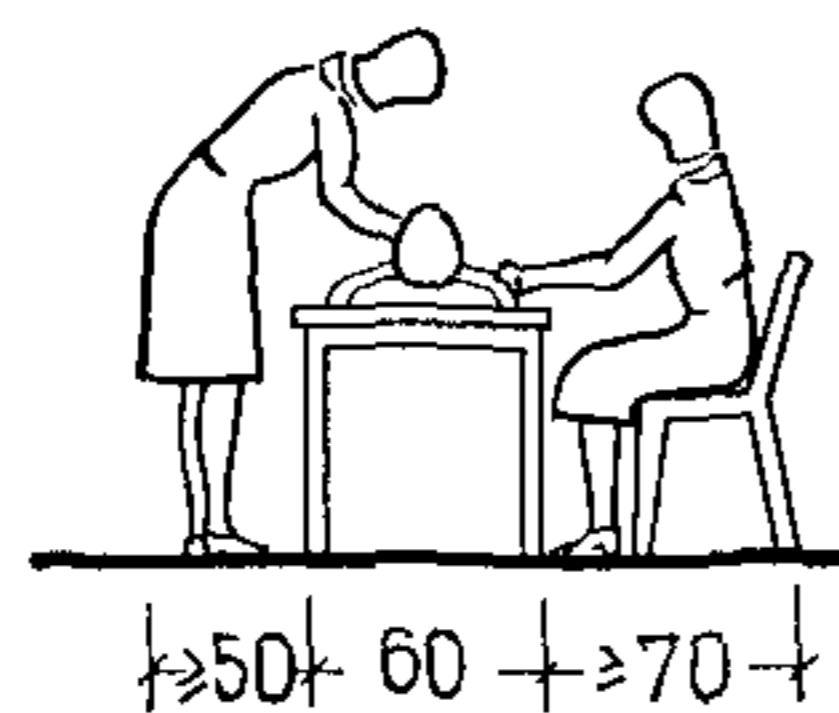


(30)

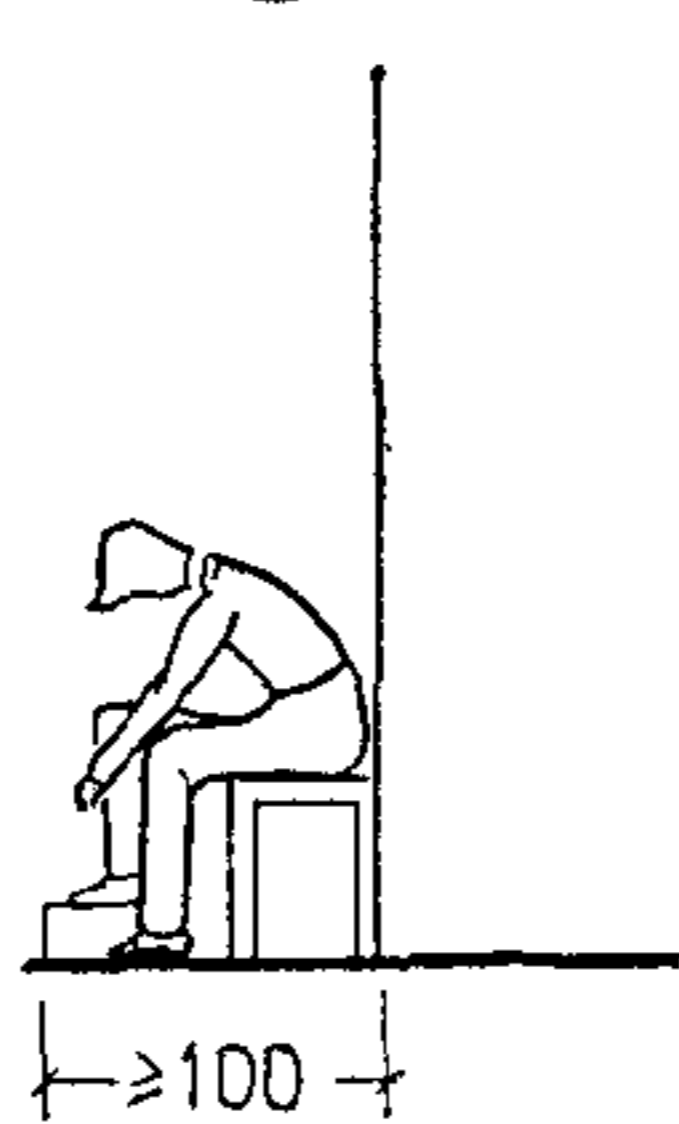


ПОМЕЩЕНИЯ ЧИСТКИ  
ОДЕЖДЫ И ОБУВИ

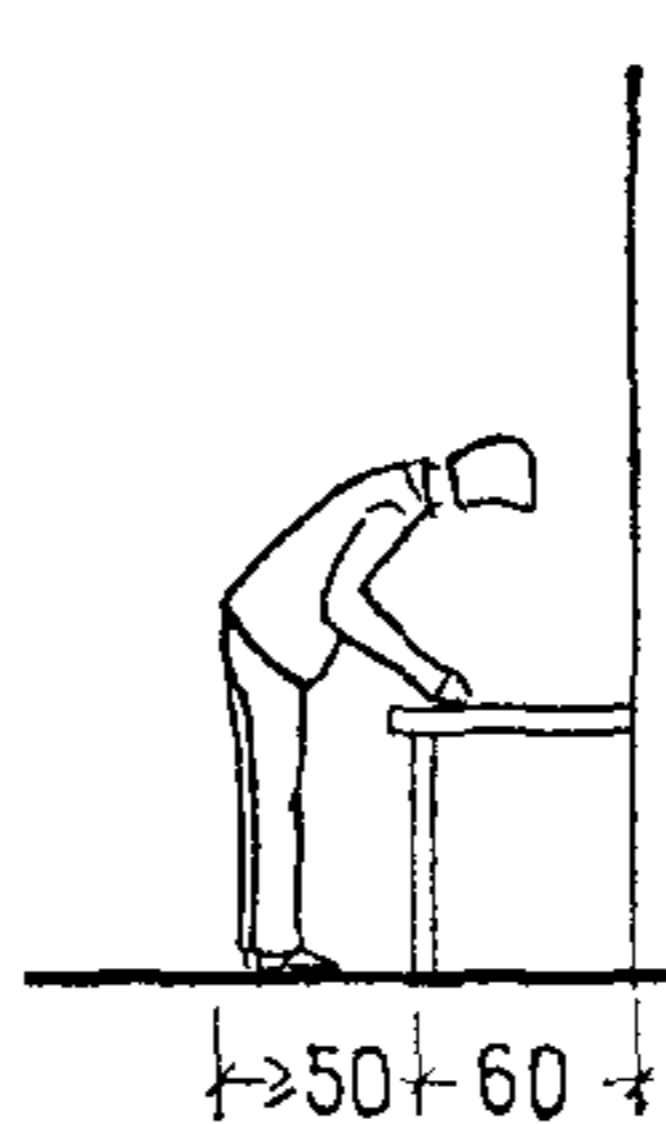
(31)



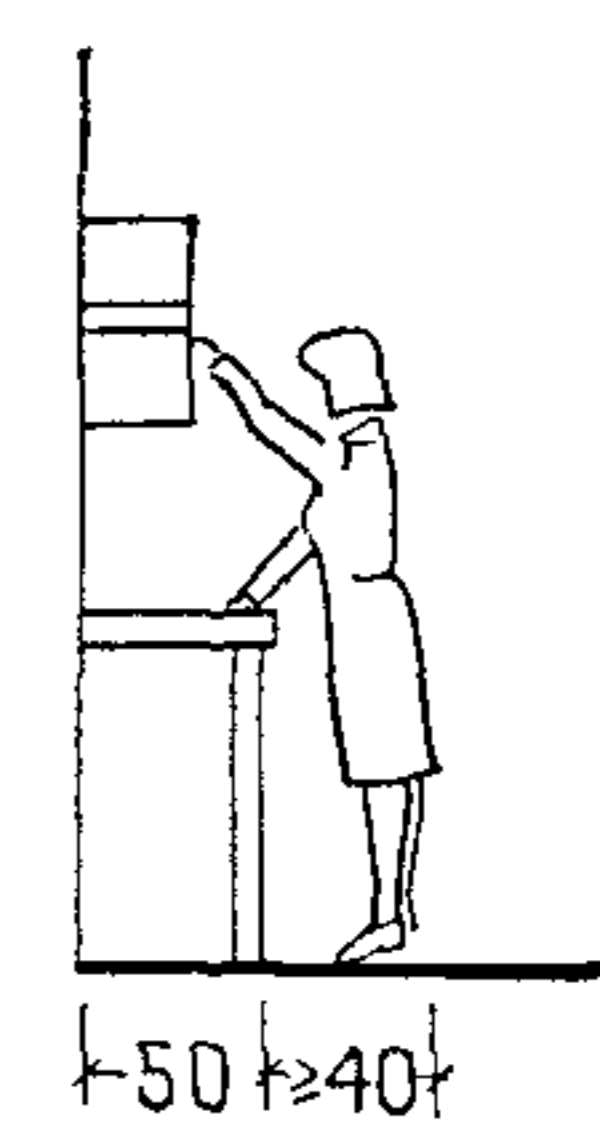
(32)



(33)



(34)



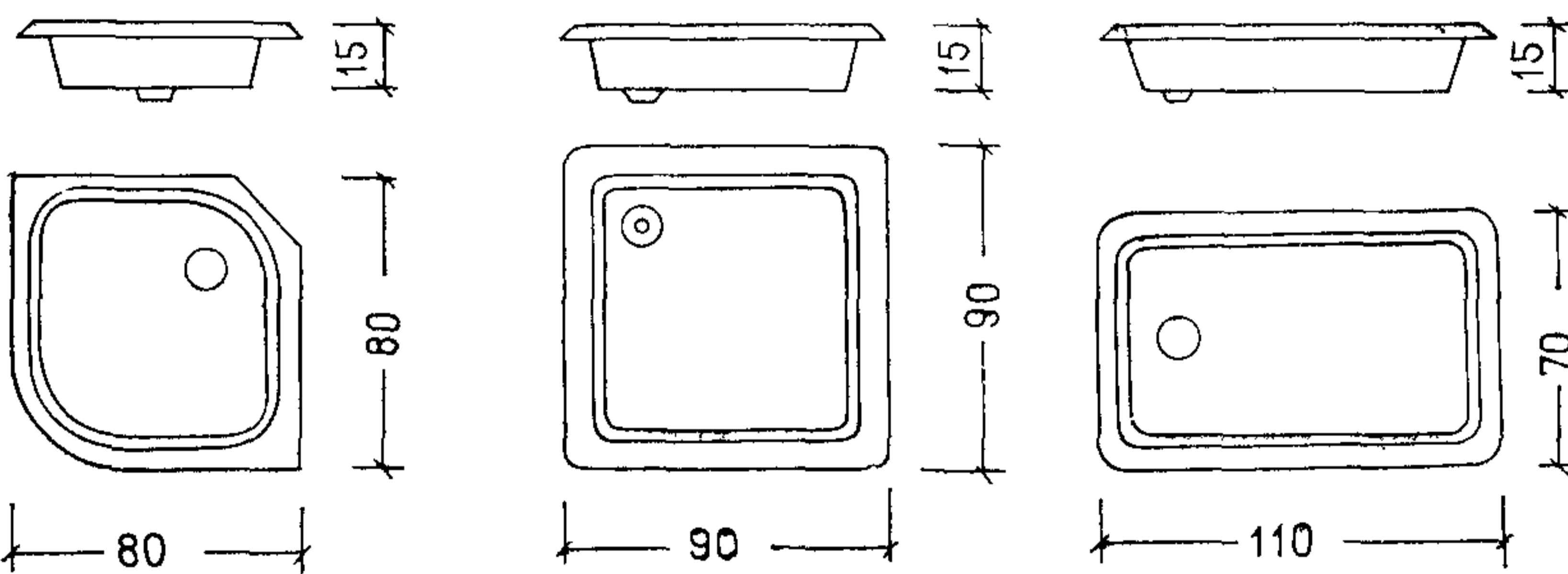
Условные обозначения: А — стена; Б — низкая ме-  
бель.

Примечание. Антропометрические данные при-  
ведены по книге «Антропометрический атлас. Методи-  
ческие рекомендации». М., 1977.

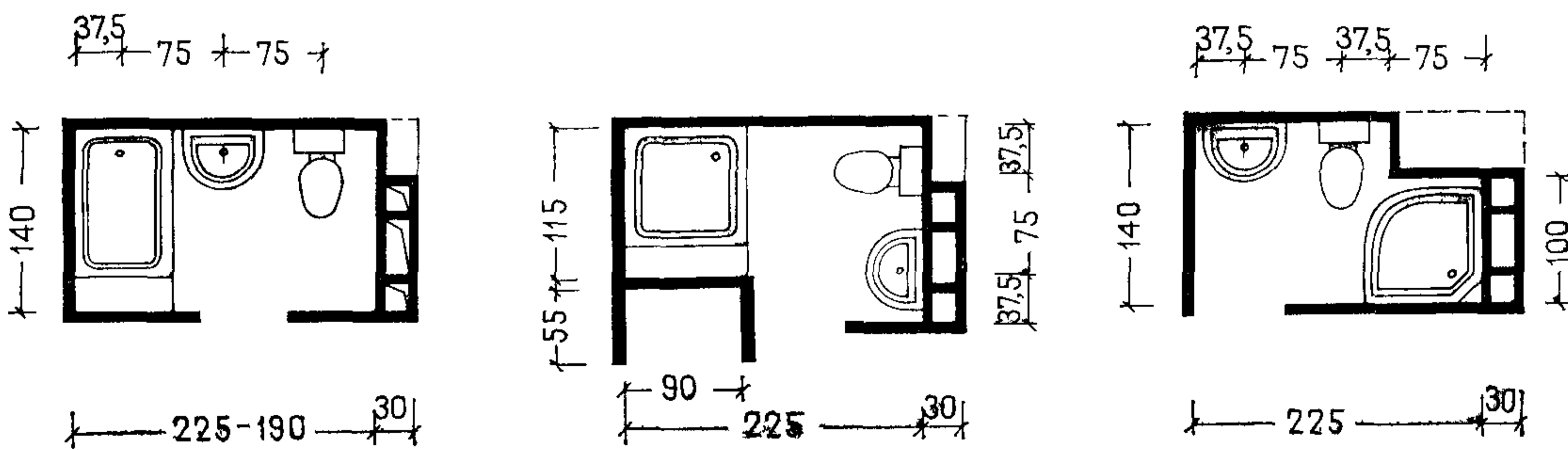


ДУШЕВЫЕ ПОДДОНЫ

чугунные эмалированные мелкие

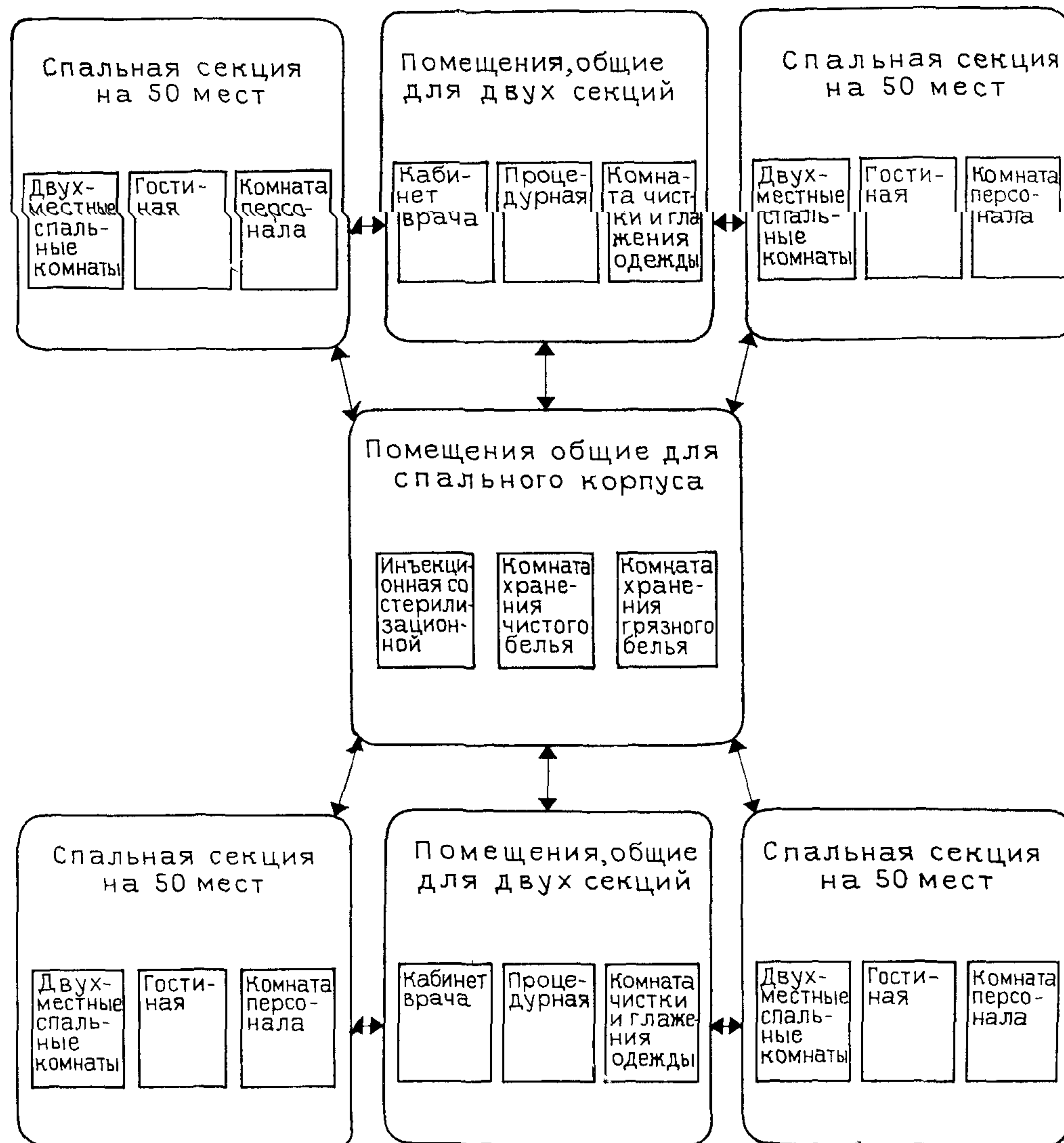
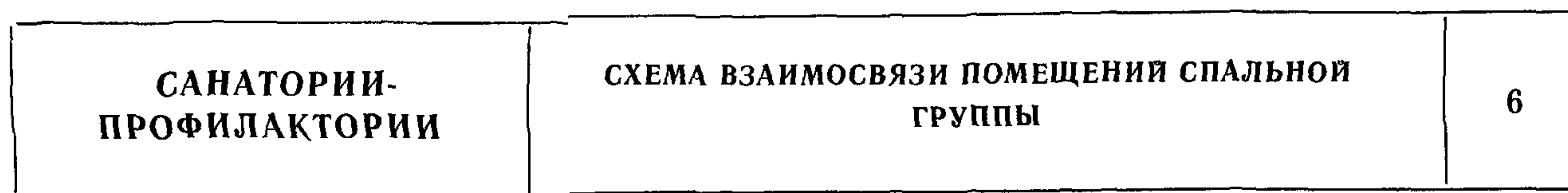


ТИПЫ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КАБИН



## РАЗДЕЛ II. СПАЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

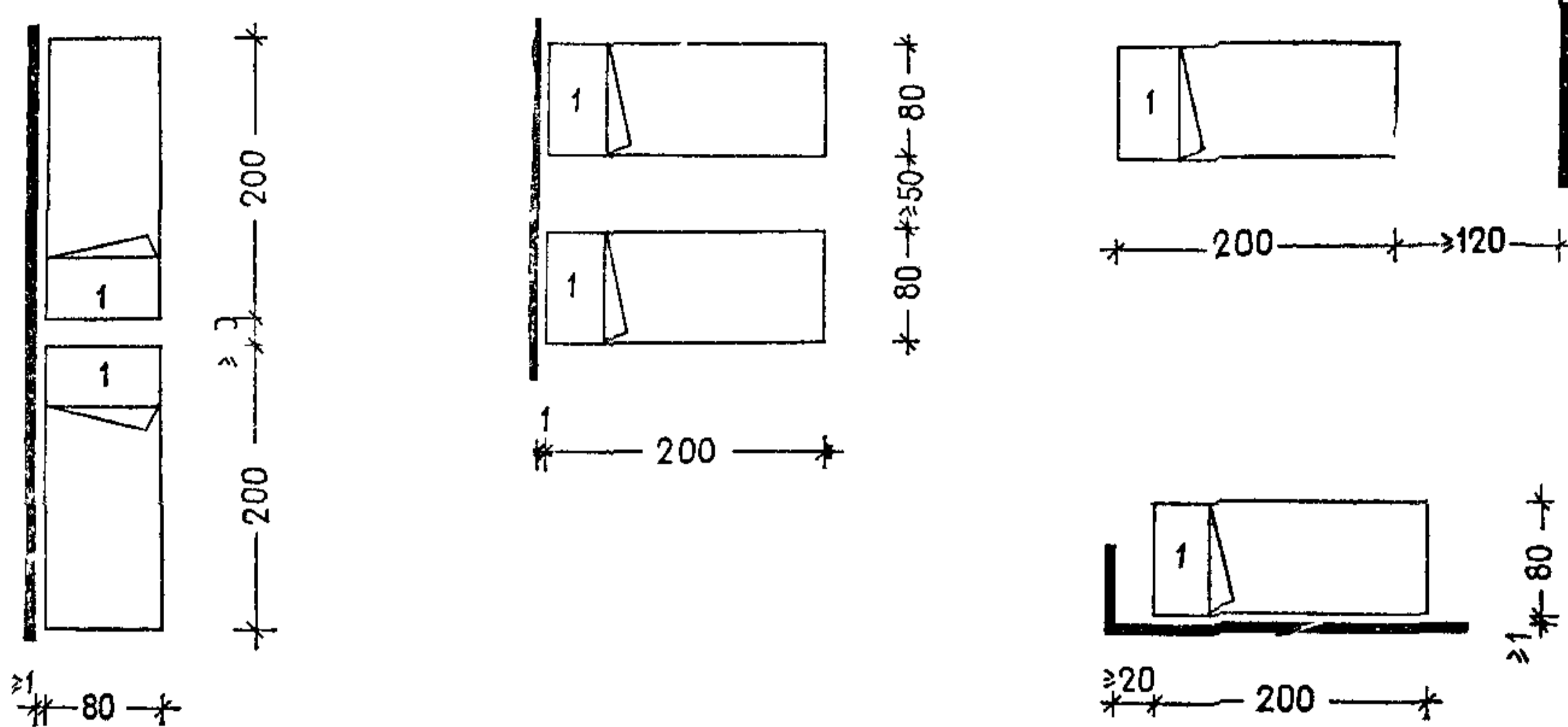
(листы 6—13)



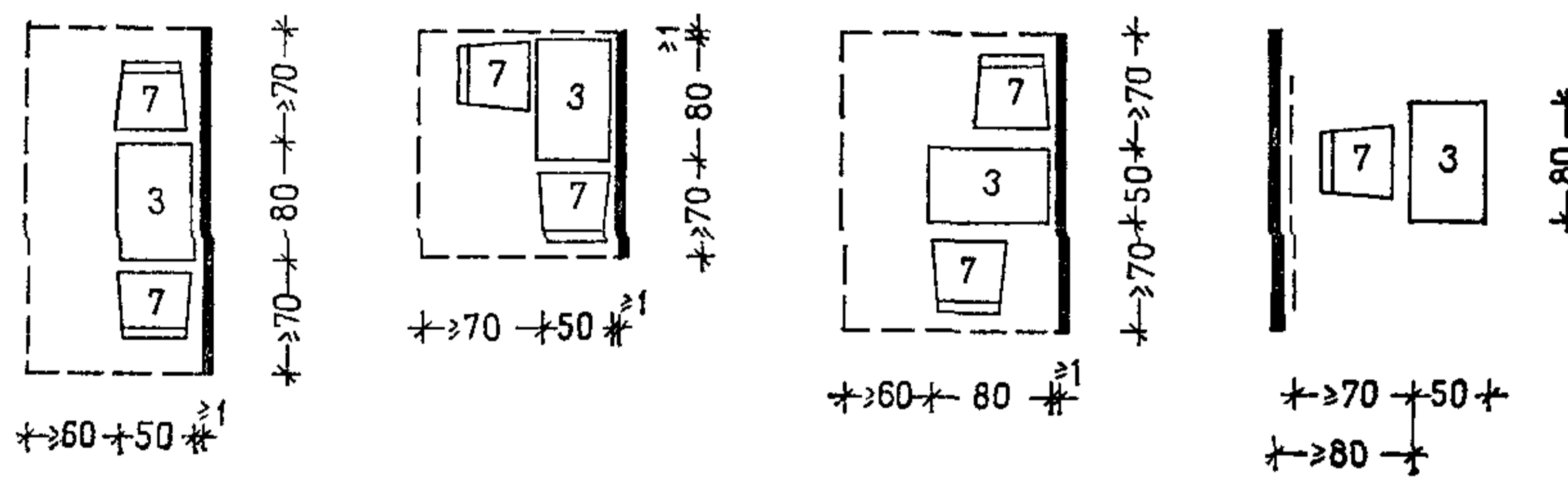
Примечания: 1. Спальные комнаты в санаториях-профилакториях следует проектировать на два места.

2. Все помещения, входящие в состав одной секции, следует размещать на одном этаже.

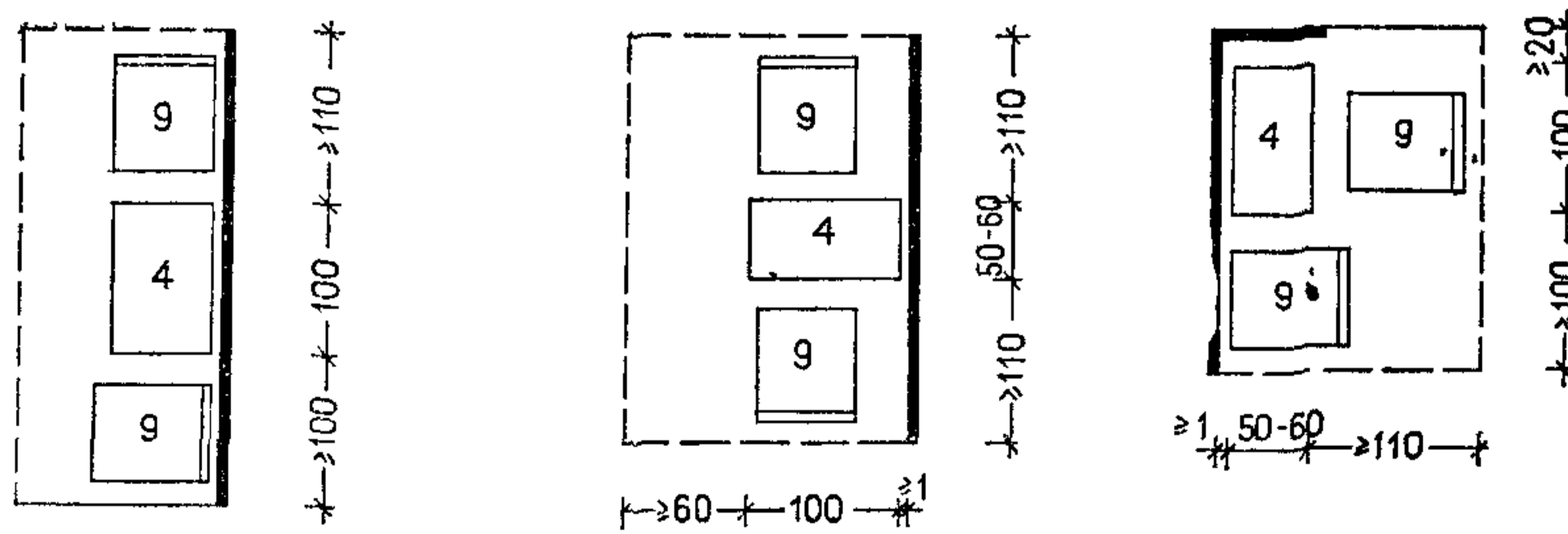
С П А Л Ь Н О Е М Е С Т О



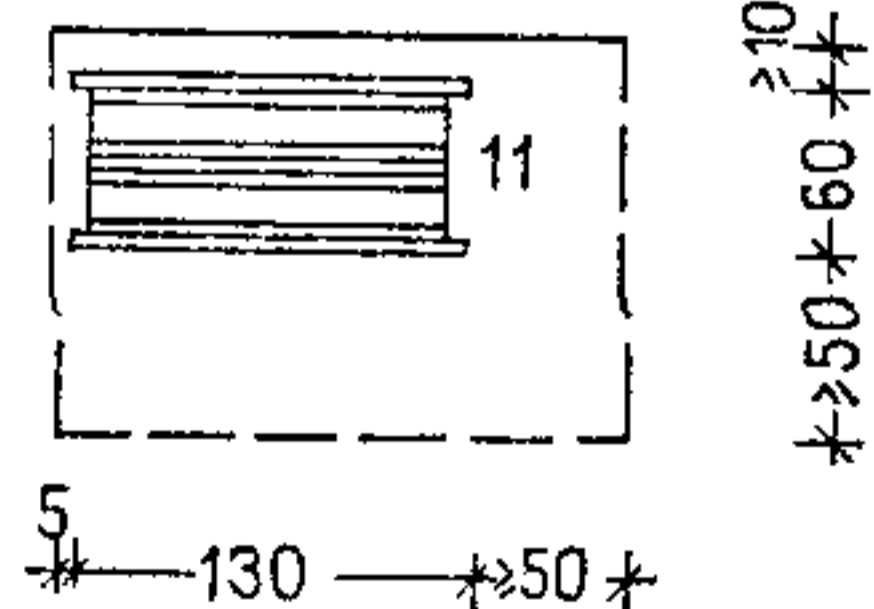
Р А Б О Ч Е Е М Е С Т О  
Рабочий стол и стулья



М Е С Т О О Т Д Ы Х А  
Журнальный стол и кресла



Шезлонг



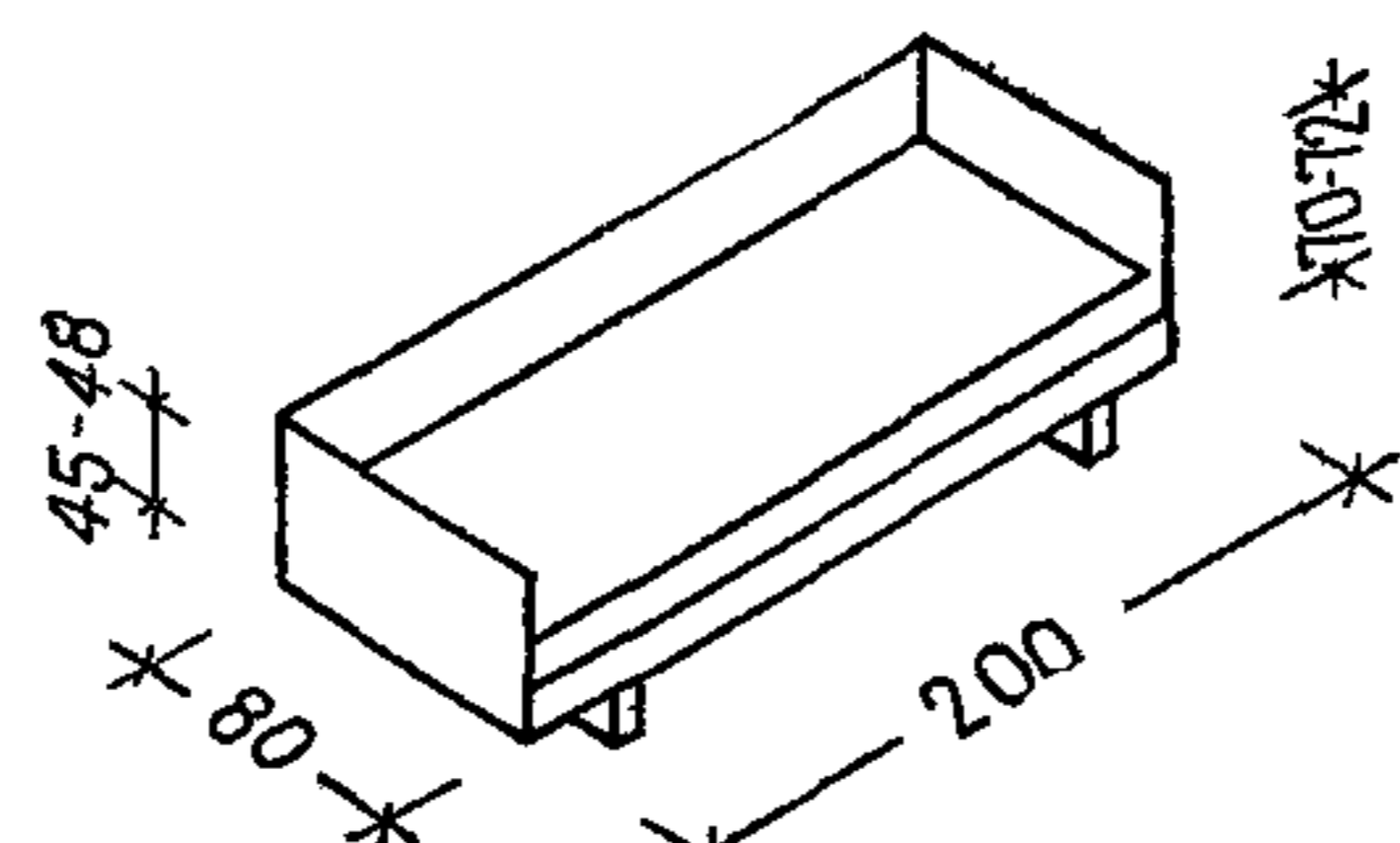
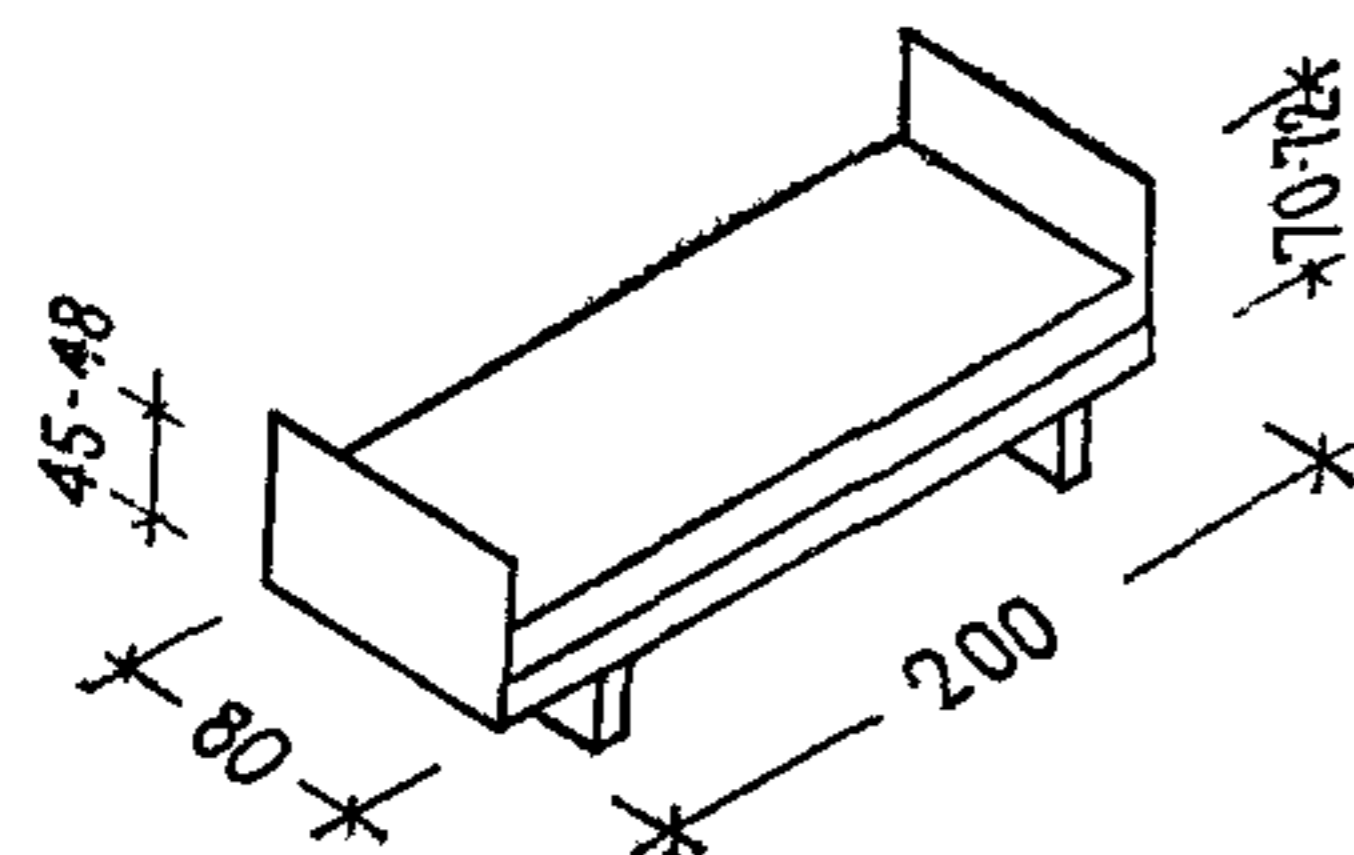
Примечание. Номенклатуру мебели и оборудования см. на листе 8.

№ п.п.	Наименование	ГОСТ, тип, марка	Габариты, мм	Требуемая подводка	Предприятие-изготовитель
1	Кровать одинарная	—	2000×800× $\frac{450}{700}$		Дагомысская, Кисловодская, Феодосийская мебельные фабрики ВЦСПС
2	Тумбочка прикроватная	—	475×400×740		То же
3	Стол рабочий	—	800×500×740		»
4	Стол журнальный	—	500×500×450 1000×500×450		»
5	Стол врача	—	110×630×740		Североосетинское ПО «Кавказ»
6	Стол палатный	—	850×630×740		То же
7	Стул полумягкий	—	430×470×770		Черкасская мебельная фабрика
8	Табурет винтовой	—	$d=320; h=\frac{400}{450}$		Касимовский завод «Зооветоборудование»
9	Кресло мягкое	—	650×780× $\frac{450}{1100}$		Дагомысская мебельная фабрика ВЦСПС, опытные образцы мебели ВПКТИМ
10	Диван	—	500×600× $\frac{450}{650}$		То же
11	Шезлонг	—	1300×66× $\frac{400}{800}$		»
12	Цветочница	—	500×500×450		
13	Кушетка смотровая	—	1850×600×500		Североосетинское ПО «Кавказ»
14	Вешалка для полотенец	—	672×107×727		Предприятия лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР
15	Шкаф для одежды	—	1000×600×1900		То же
16	Подставка для чистки обуви	—	300×400		Индивидуальное изготовление
17	Стол инструментальный	ТУ 64-1-517-75	760×490×840		Днепропетровский завод медоборудования
18	Стол — зонт	ТУ 400-22-4-77	700×630×1800	Э вытяжка	Электромеханический завод «Медтехника», Москва
19	Столик манипуляционный	МРТУ 42-927-61	922×430×897		Завод «Медоборудование», Одесса
20	Шкаф медицинский: односторчатый двустворчатый	ТУ 64-1-141-73	630×450×1610 830×431×1610 1200×400×930 438×196×141	Э	Львовский завод радиоэлектронной аппаратуры
21	Доска гладильная	—	1200×400×930	Э	Торговая сеть
22	Стерилизатор для инструментов	С-81	438×196×141	Э	Завод медоборудования «Красный металлист», Тюмень
23	Стерилизатор электрический	С-60	748×516×1800	XВ, K, Э	ПО «Красногвардеец», Ленинград
24	Холодильник	ЗИЛ	590×650×1385	Э	Автозавод им. Лихачева, Москва
25	Умывальник прямоугольный	—	600×450×150	XВ, ГВ, K	Кировский завод «Страйфайнс»
26	Унитаз	ГОСТ 22847-77	$670 \times \frac{360}{400} \times \frac{400}{730}$	XВ, K	То же
27	Поддон душевой мелкий	ТУ 21-26-027-70	900×900×150	K	Ворошиловградский эмальзавод им. Артема

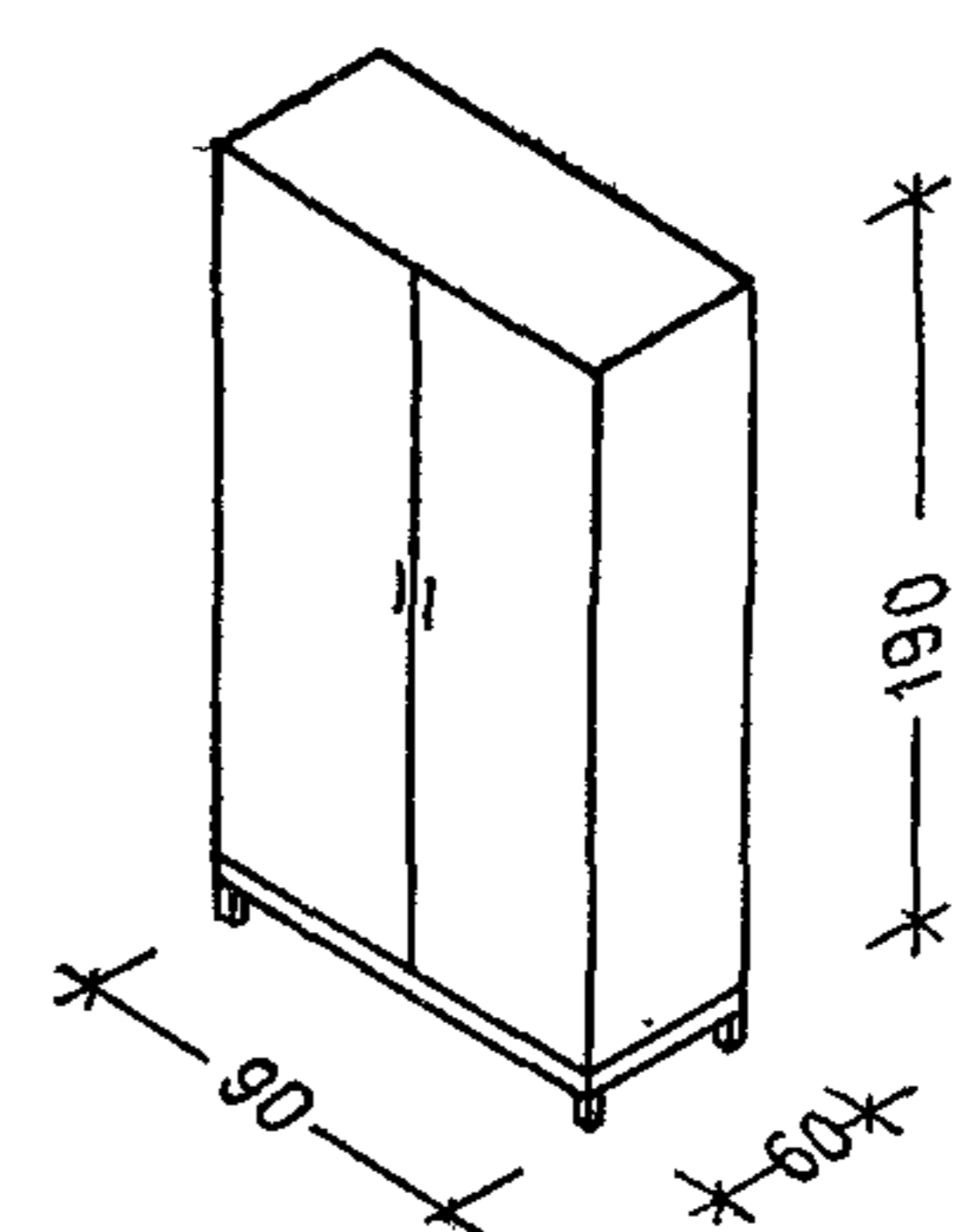
Условные обозначения: Э — подвод электроэнергии; К — подвод канализации; ХВ и ГВ — подвод холодной и горячей воды.

МЕБЕЛЬ ДЛЯ СПАЛЬНОЙ ЯЧЕЙКИ

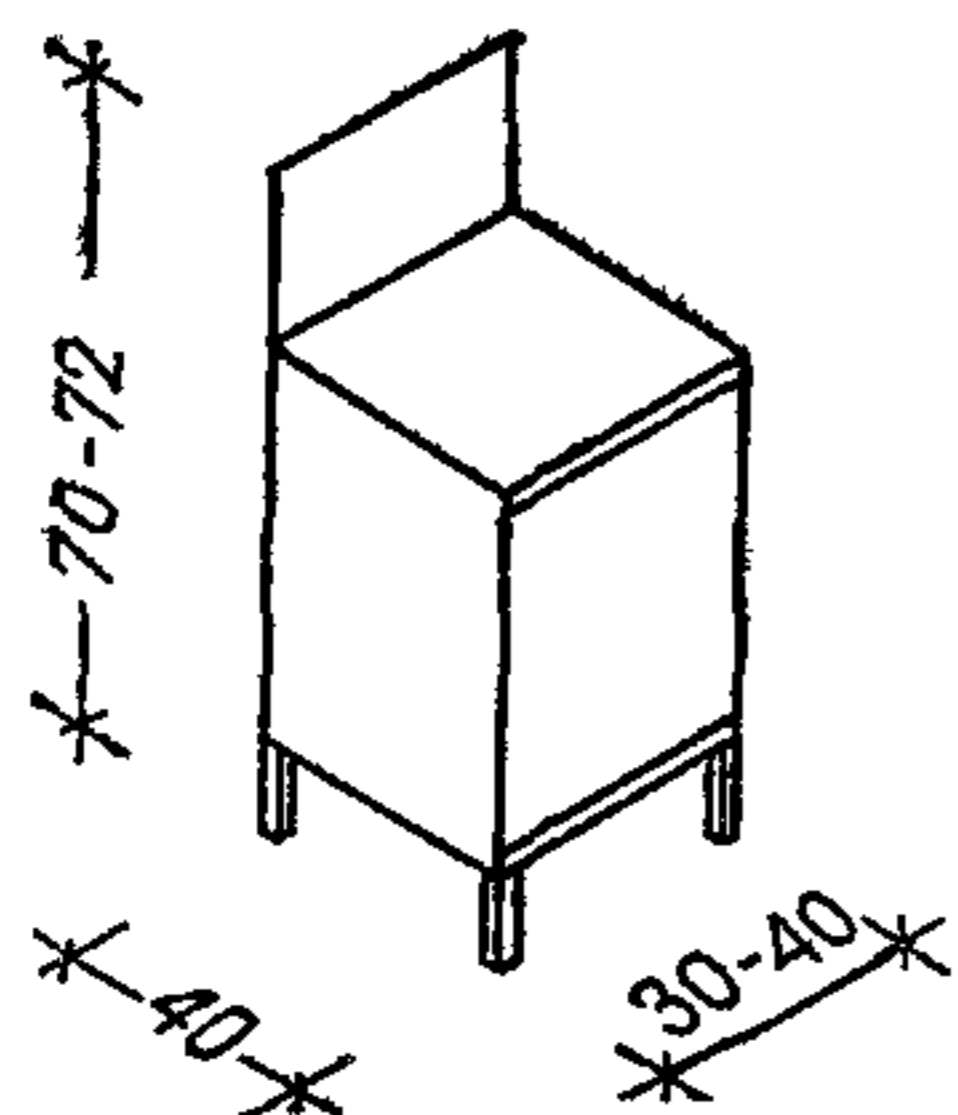
① Кровать



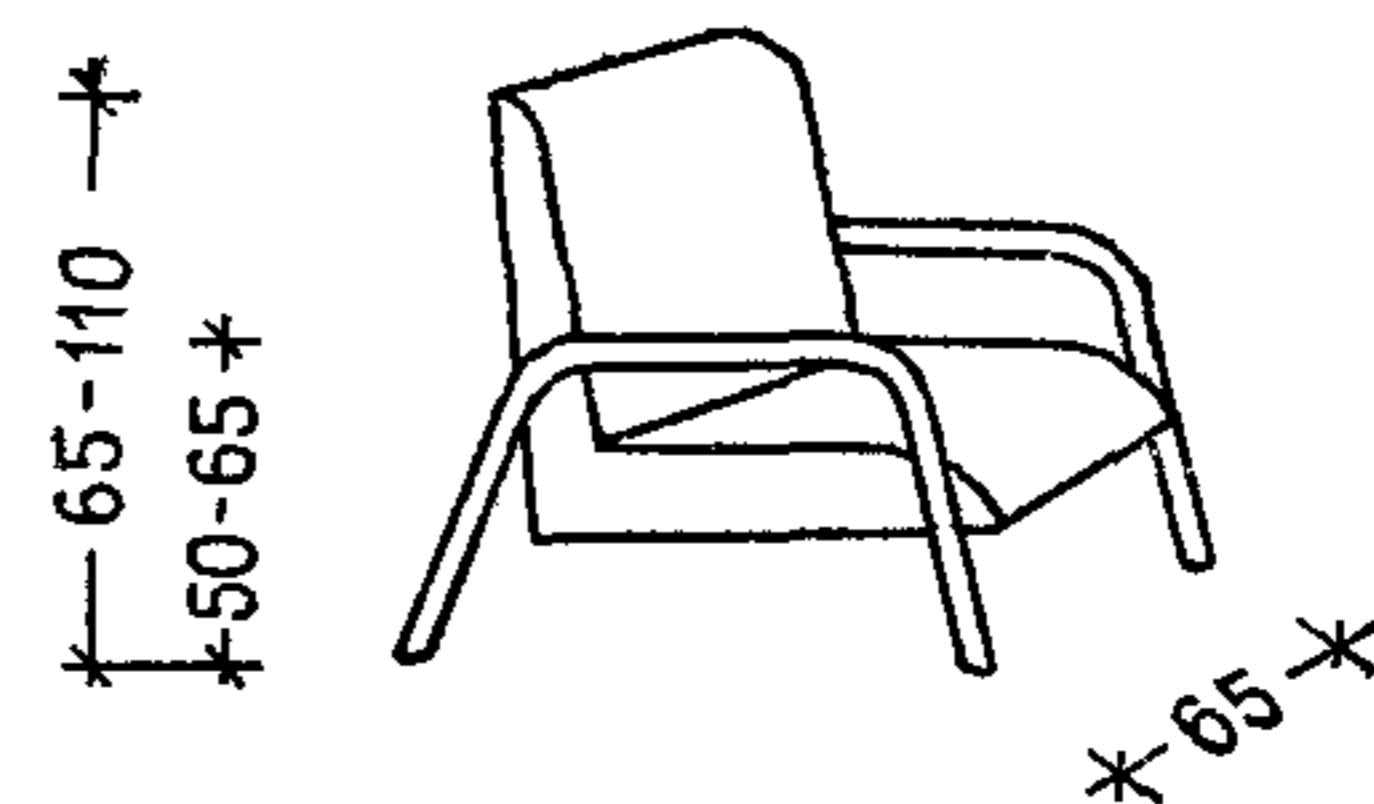
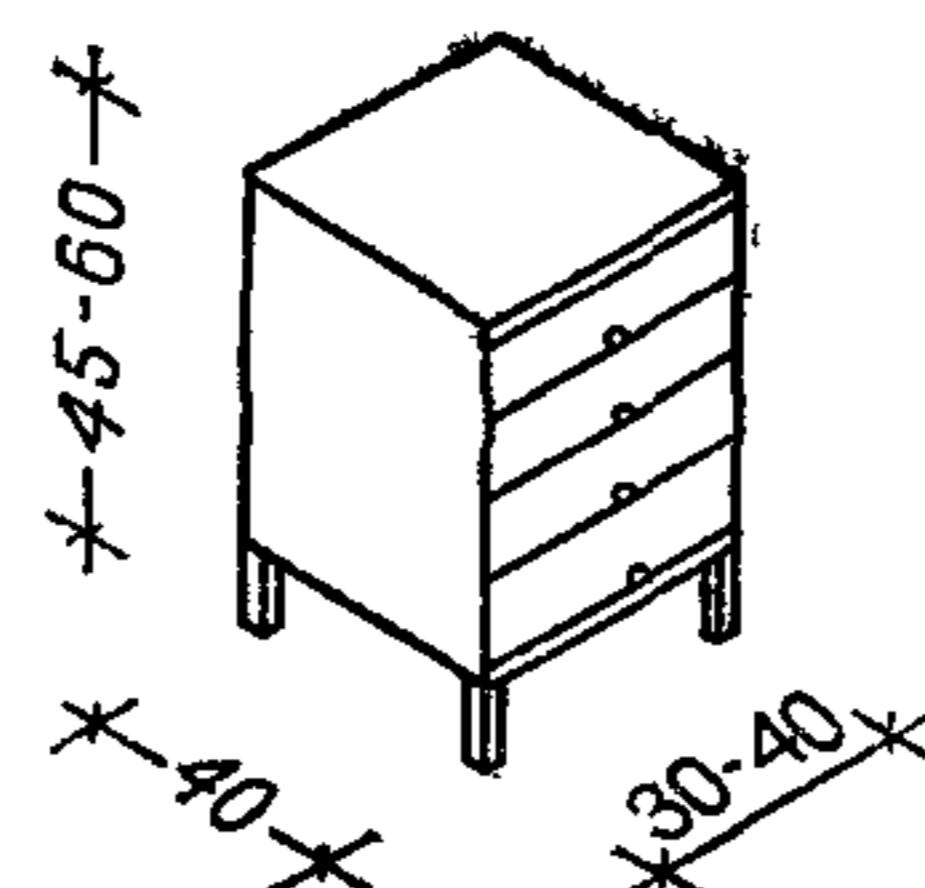
② Шкаф на два человека



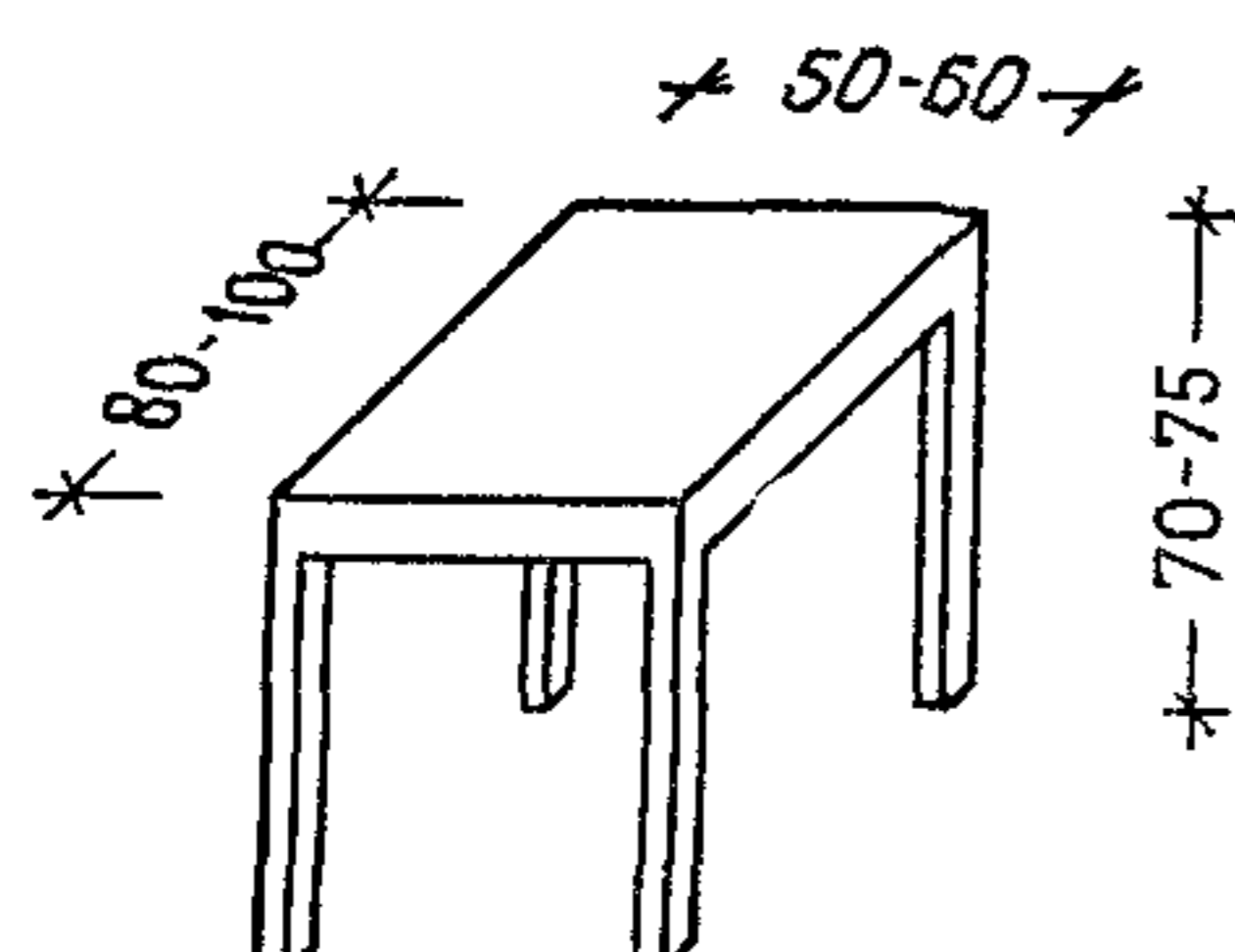
③ Тумбочка прикроватная



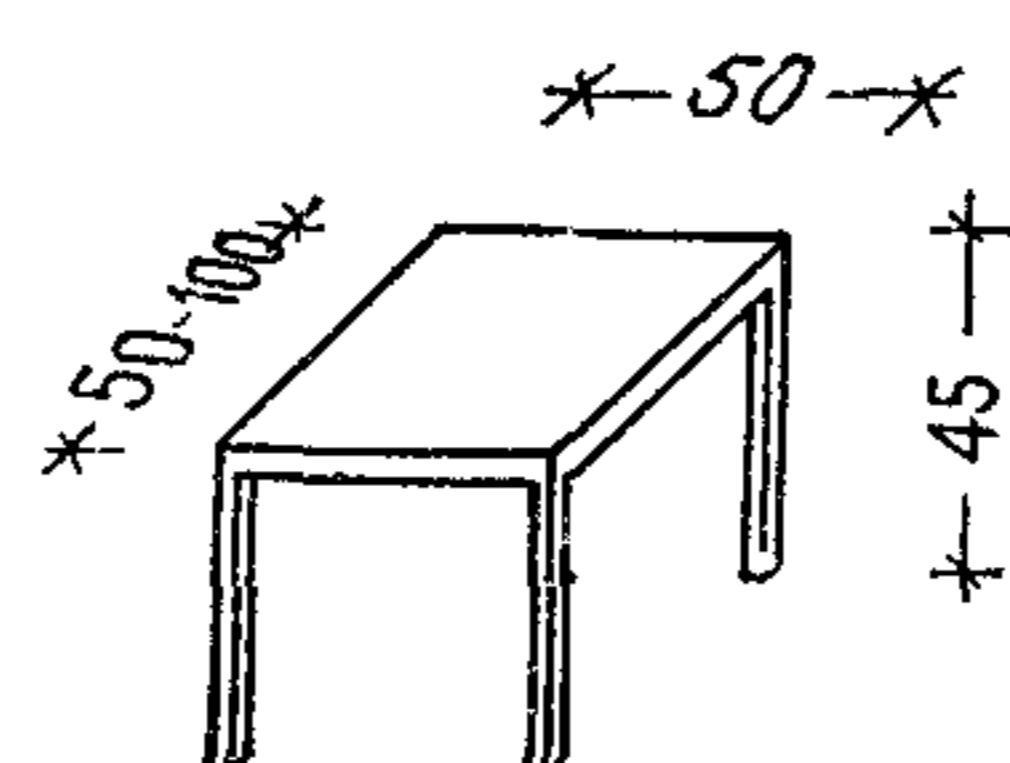
④ Кресло мягкое



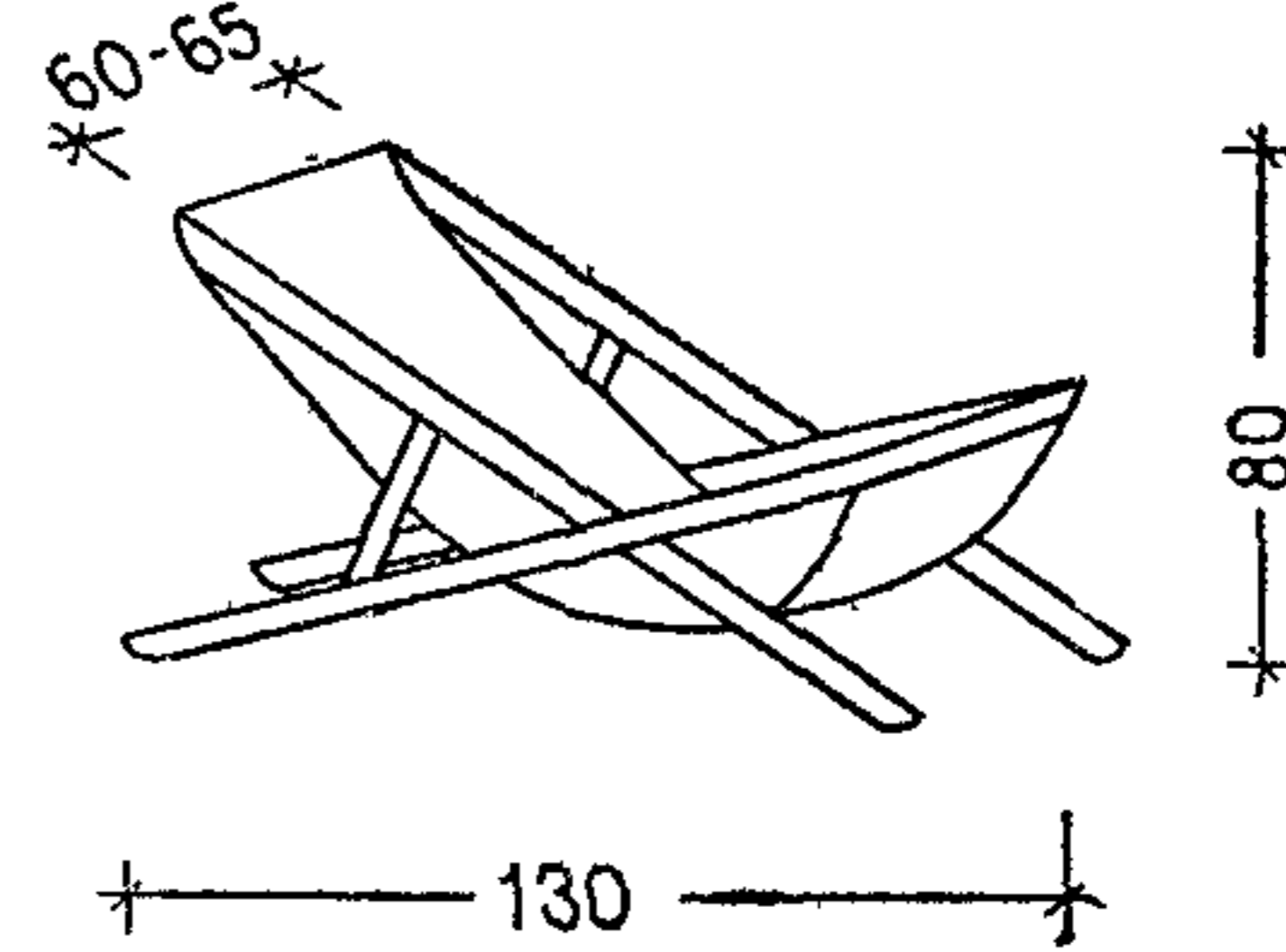
⑤ Стол рабочий



⑥ Стол журнальный



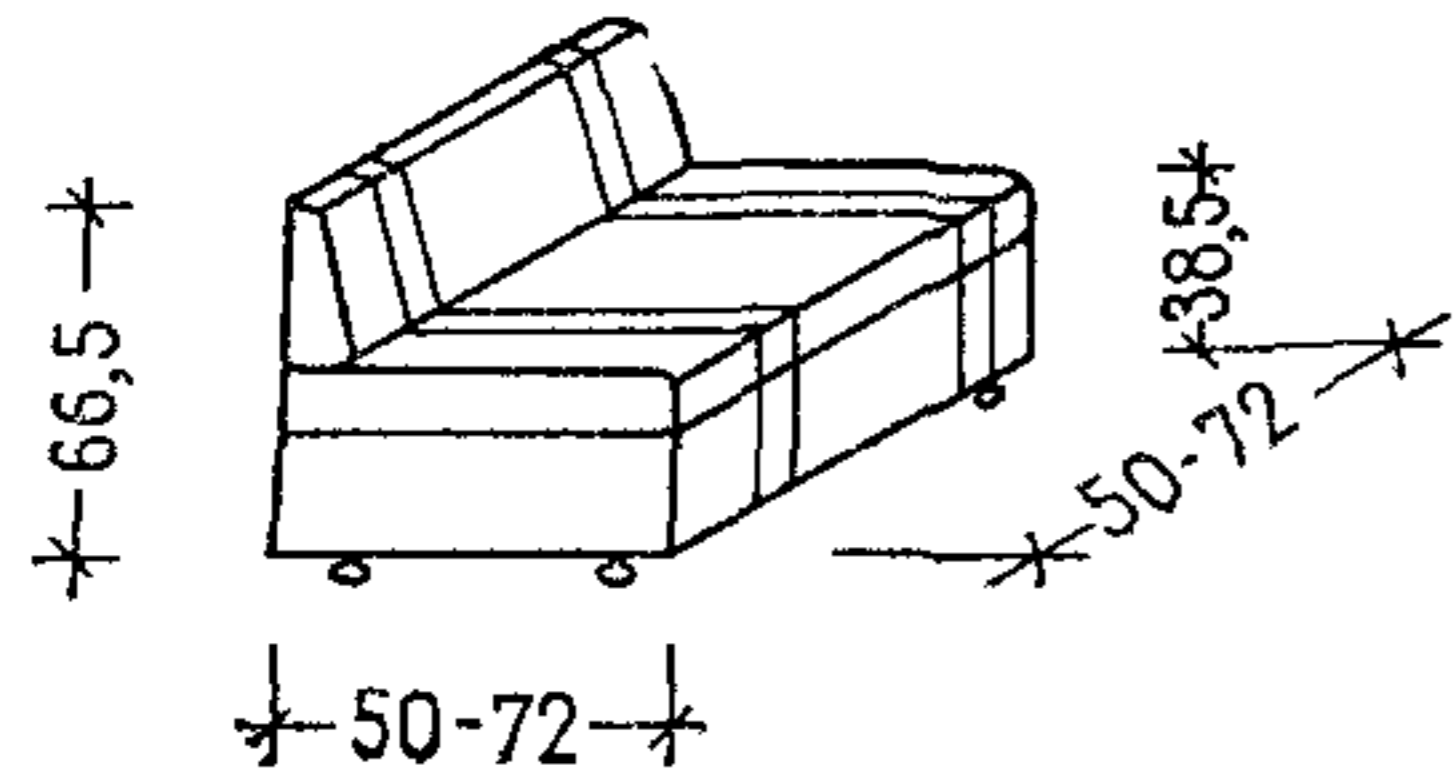
⑦ Шезлонг



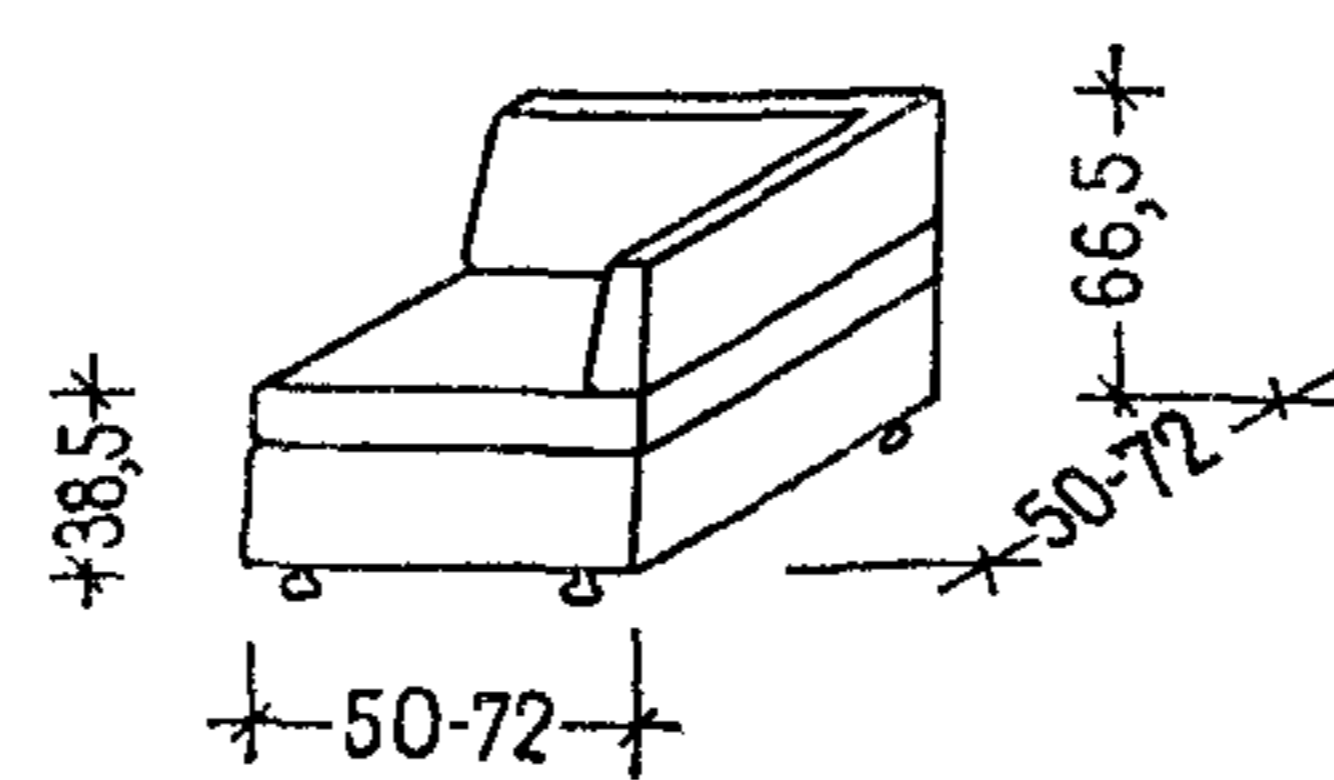
МЕБЕЛЬ ДЛЯ ГОСТИНОЙ

⑧ Диван

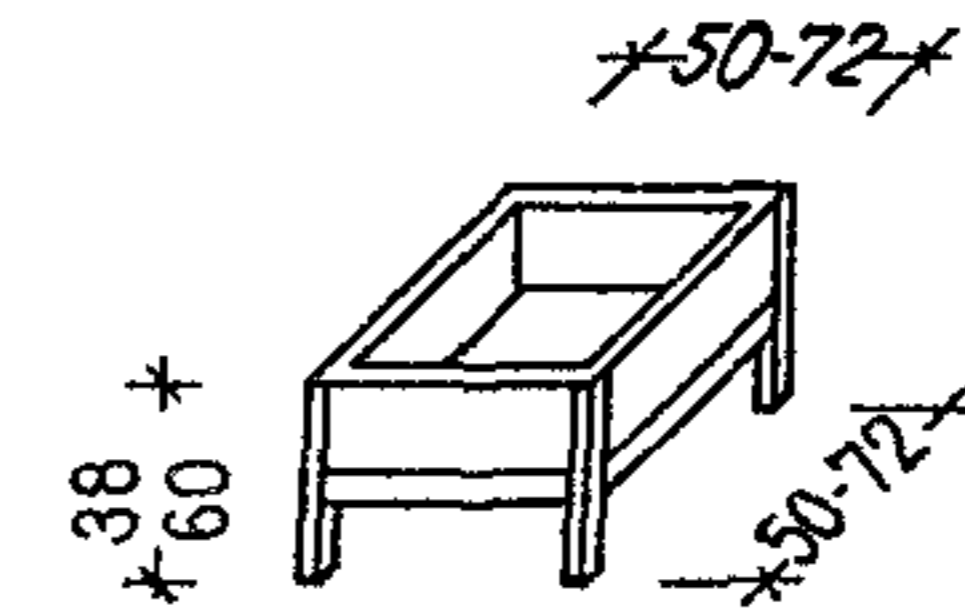
элемент



угловой элемент



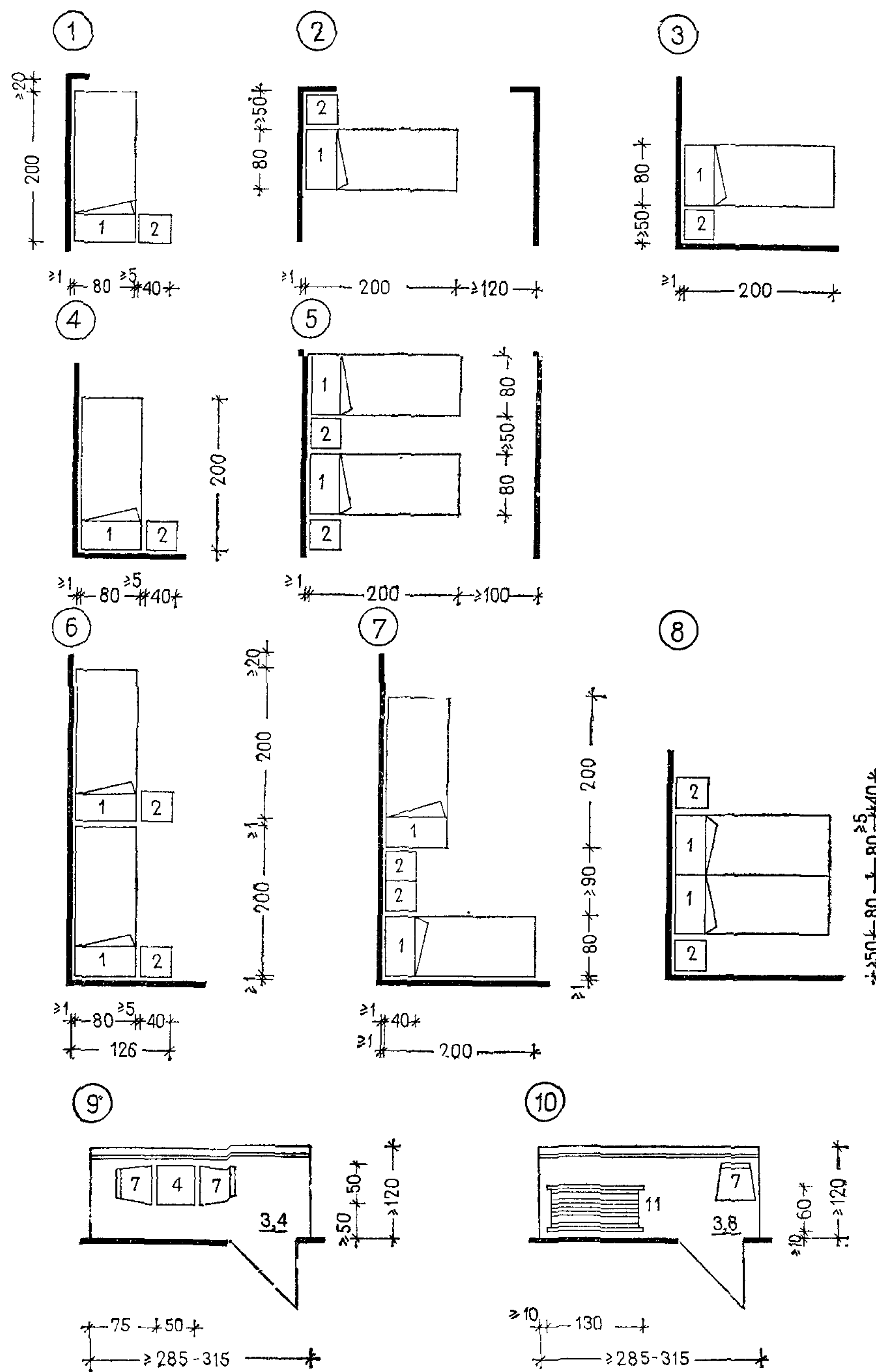
⑨ Цветочница



**САНАТОРИЙ-  
ПРОФИЛАКТОРИЙ**

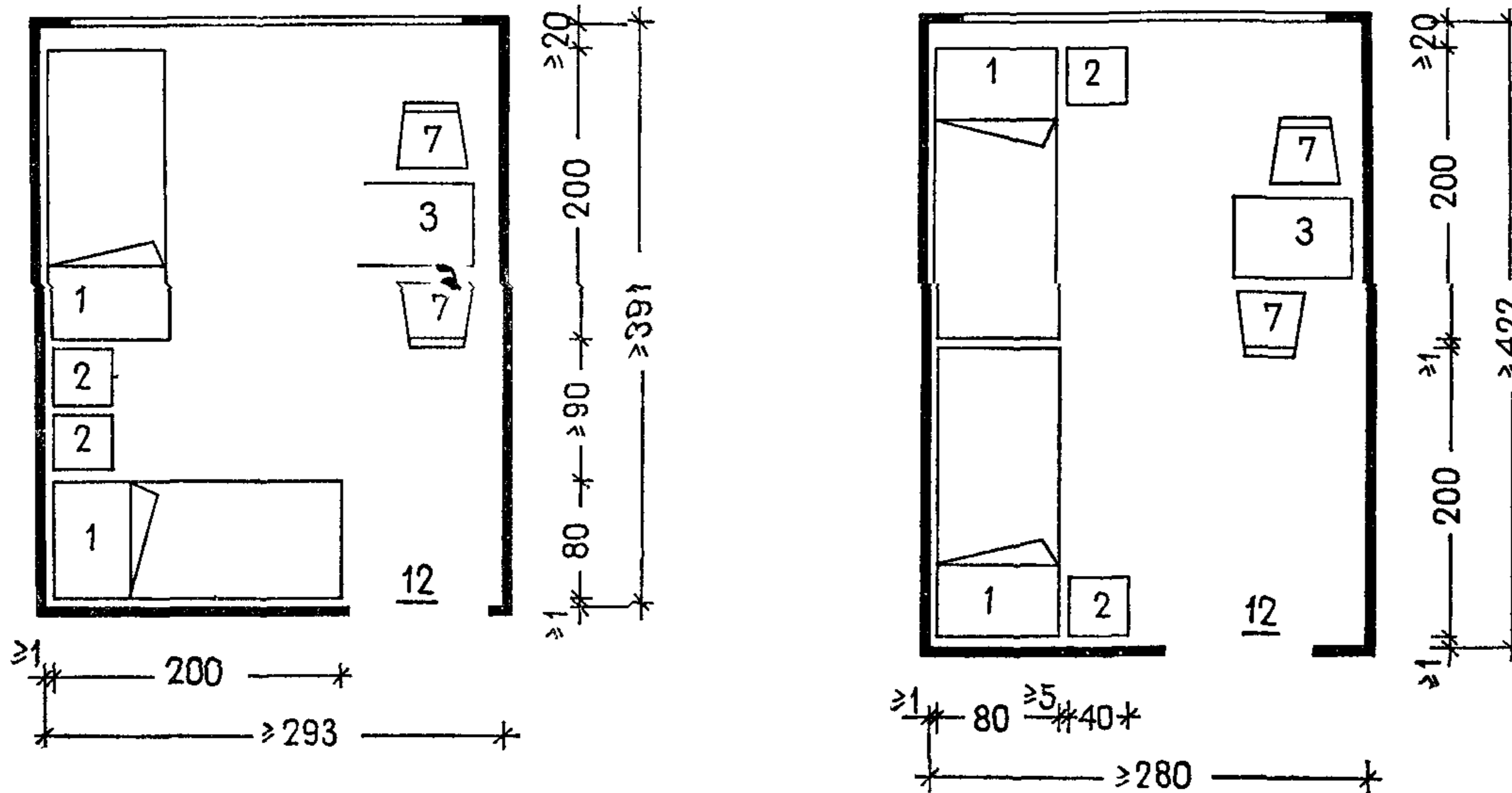
**ГРУППИРОВКА МЕБЕЛИ**

10

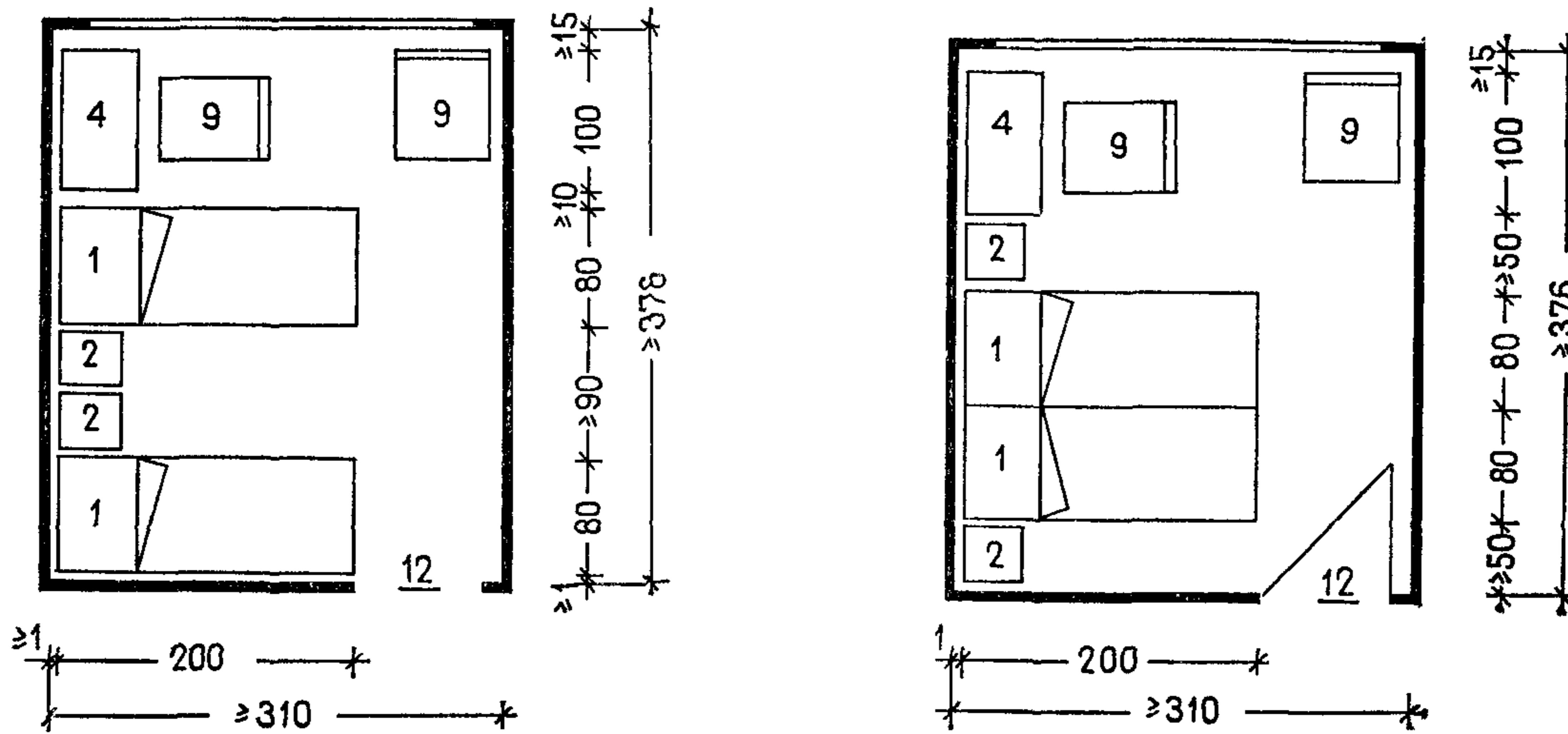


Примечание. Номенклатуру мебели и оборудования см. на листе 8.

В А Р И А Н Т С Р А Б О Ч И М С Т О Л О М



В А Р И А Н Т С Ж У Р Н А Л Й Н Ы М С Т О Л О М



Примечания: 1. Номенклатуру мебели и оборудования см. на листе 8.  
2. Спальная комната на два места дана в двух ва-

риантах: зона сна и место для работы и зона сна и зона отдыха. Встроенный шкаф для вещей отдыхающих предусмотрен в передней.

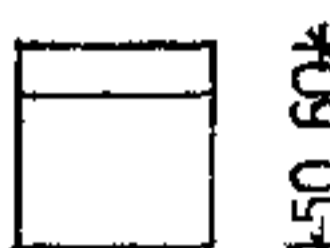
Т И П Ы М Е Б Е Л И

Угловой эле-  
мент дивана



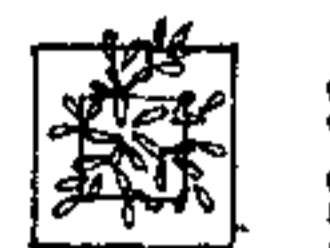
+50-60\*

Кресло



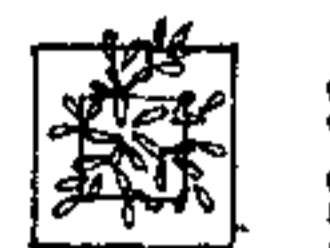
+50-60\*

Цветочница



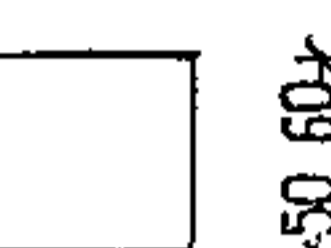
+50-60\*

Банкетка



+50-60\*

Стол

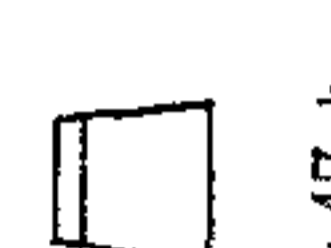


журнальный

+50-60\*

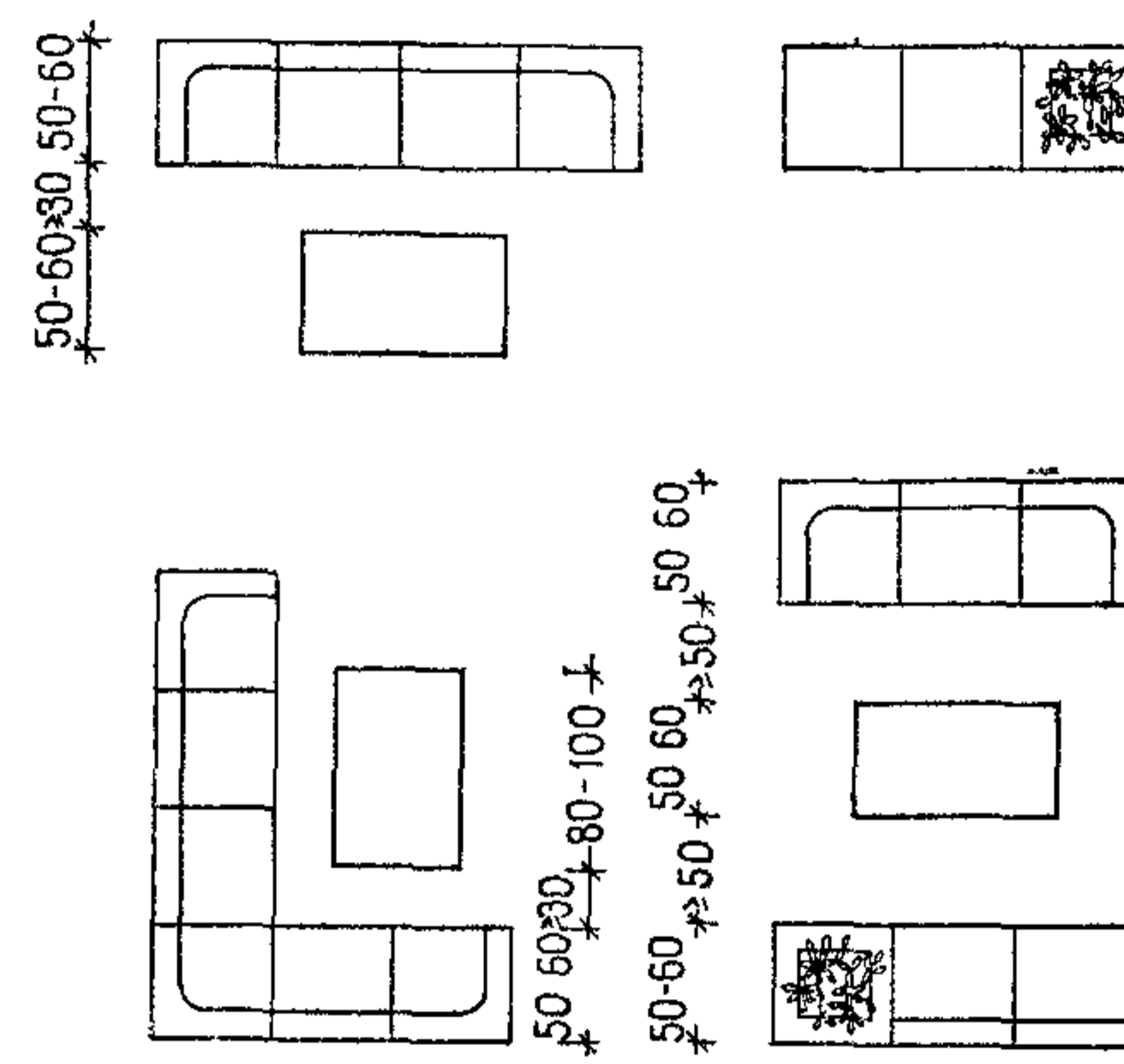
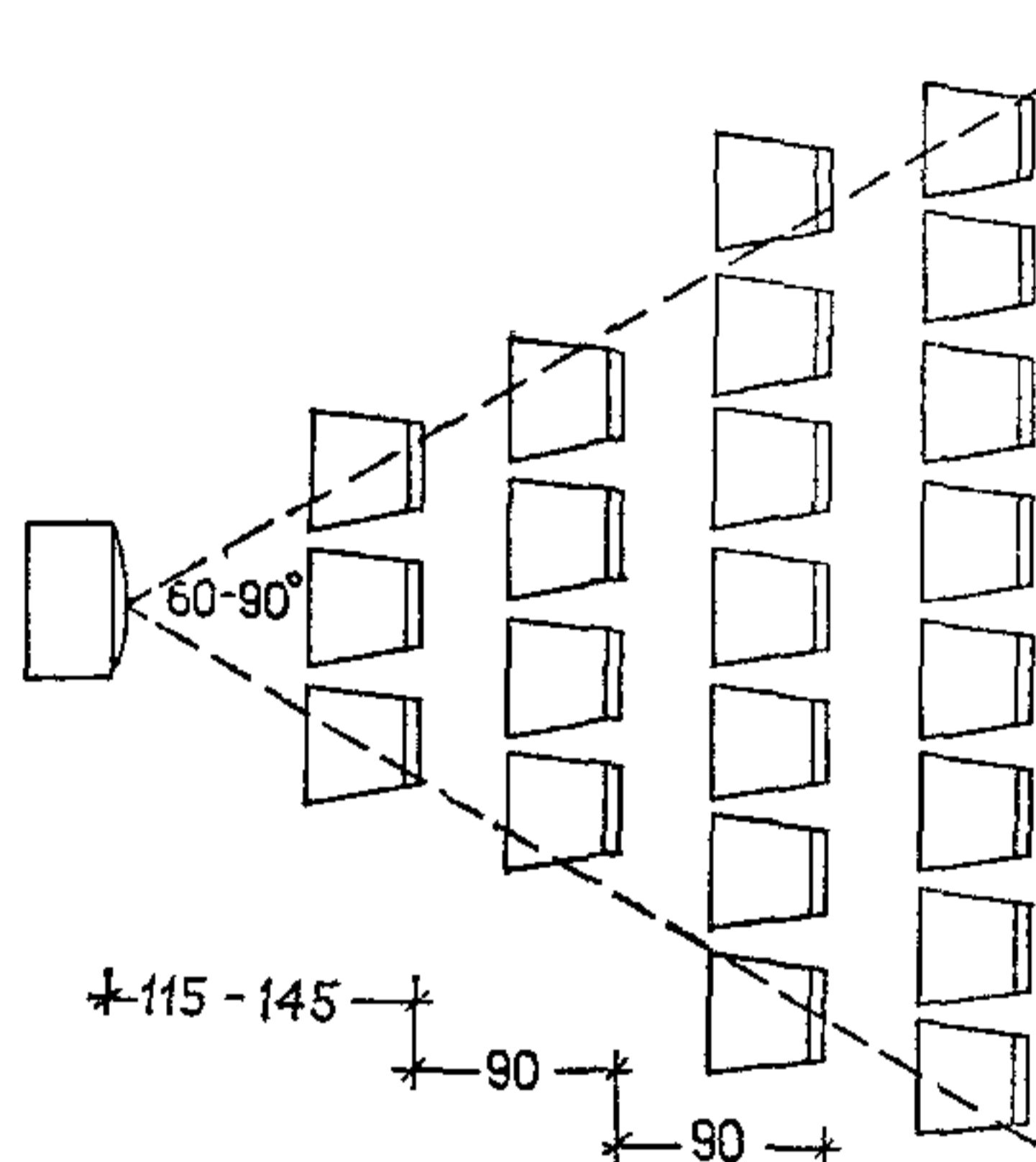


Стул



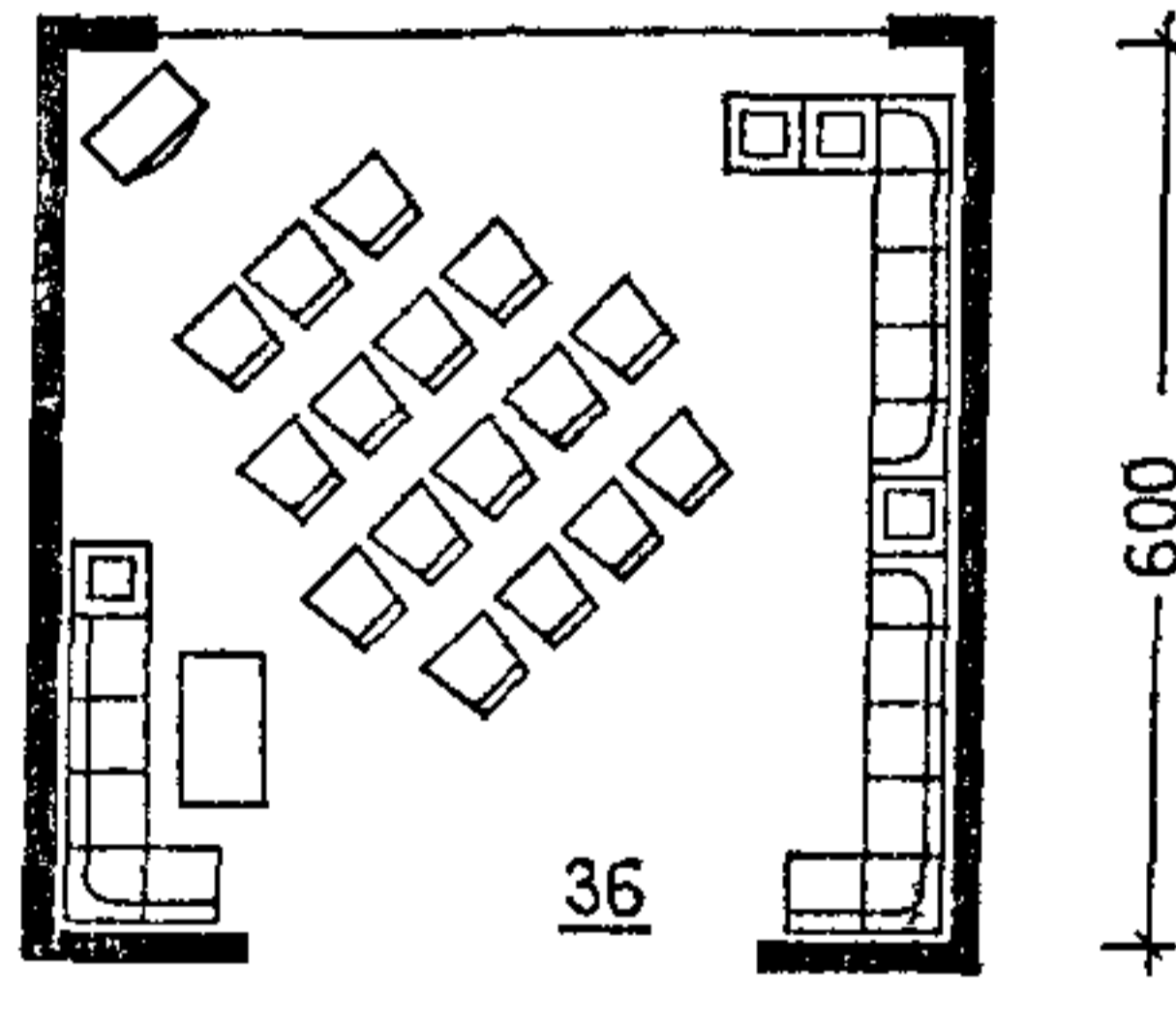
+47\*

Г Р У П П И Р О В К А М Е Б Е Л И

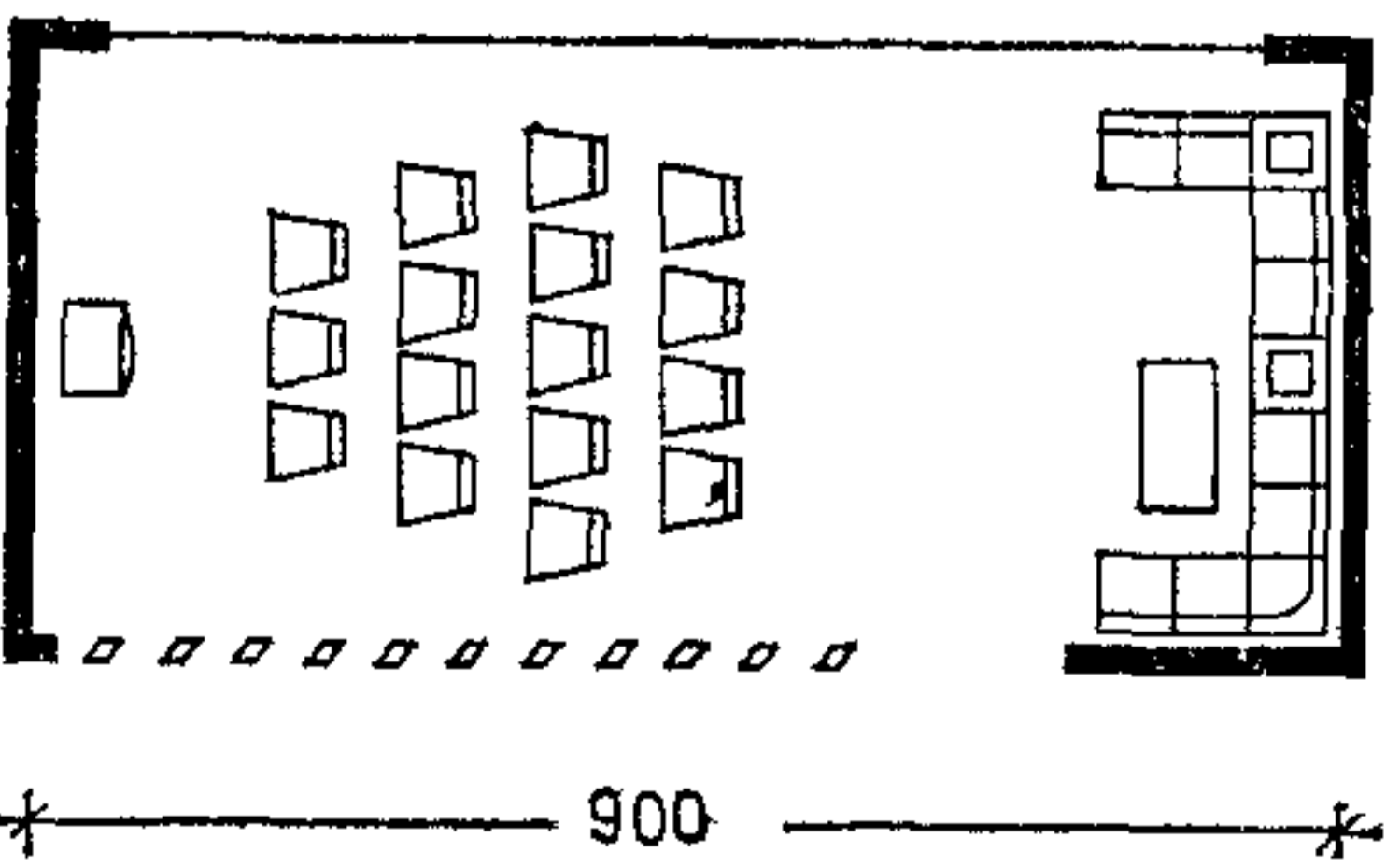


СХЕМЫ РАССТАНОВКИ МЕБЕЛИ

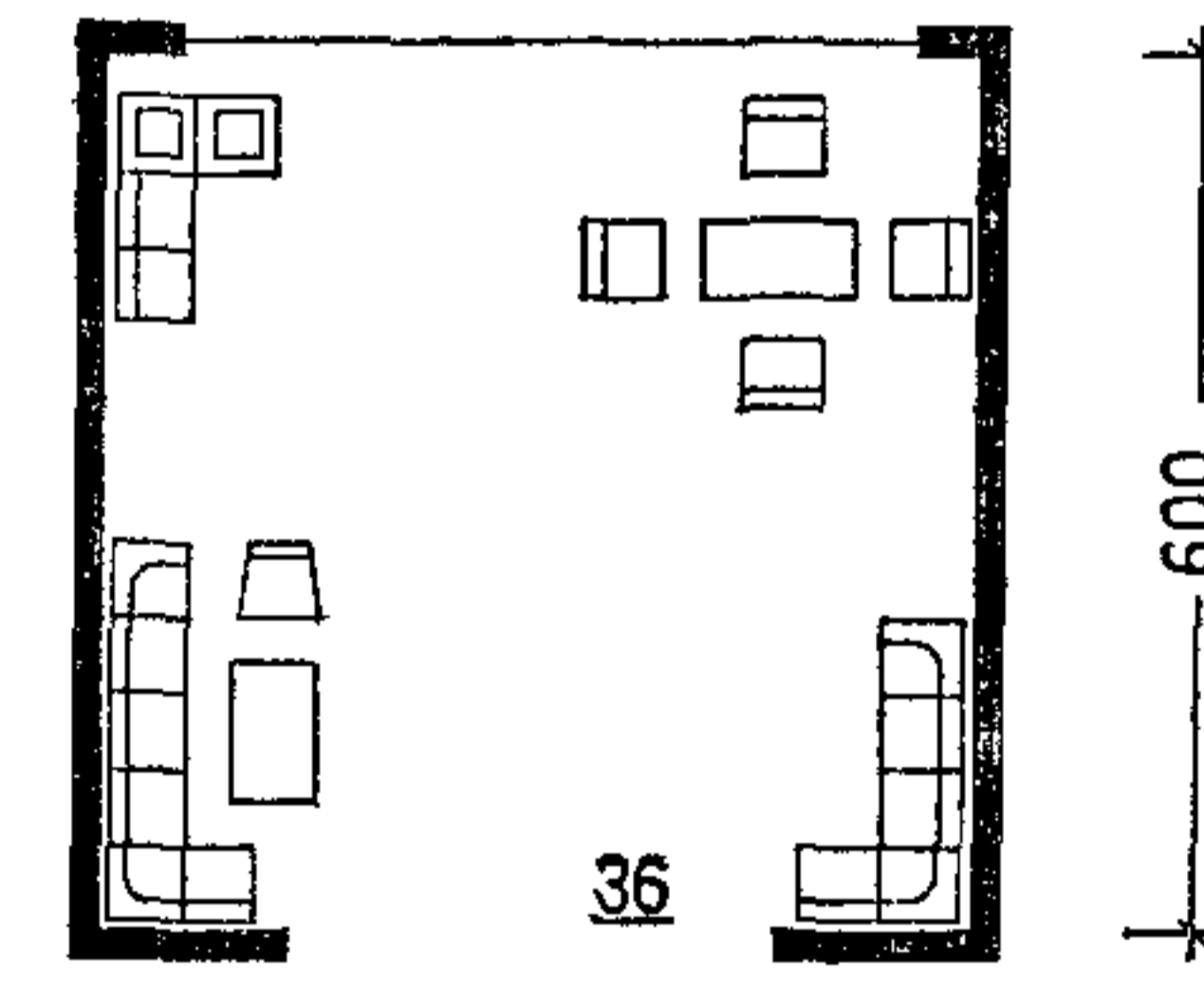
для просмотра  
телепередач



для универсального  
использования

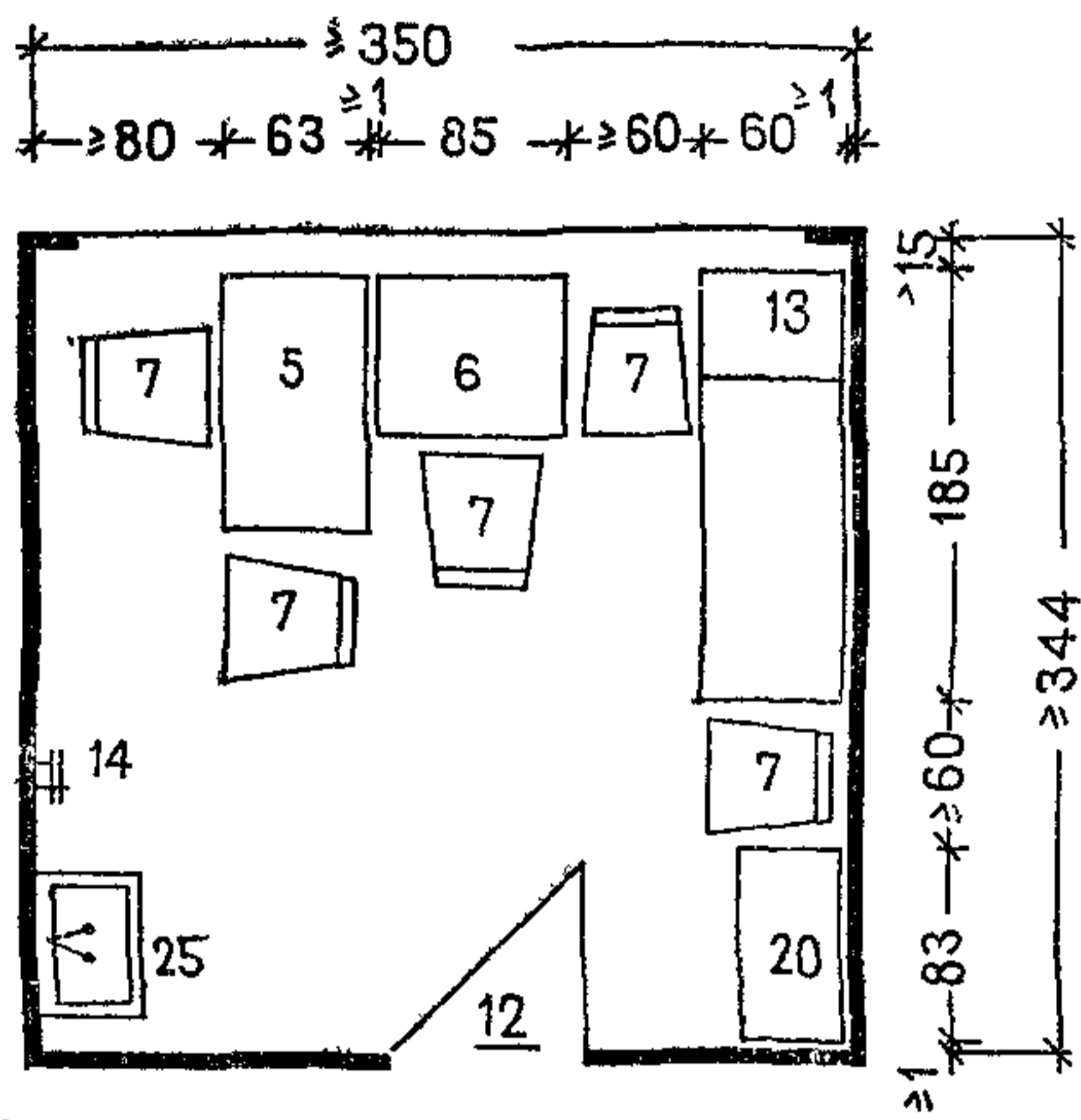


для отдыха

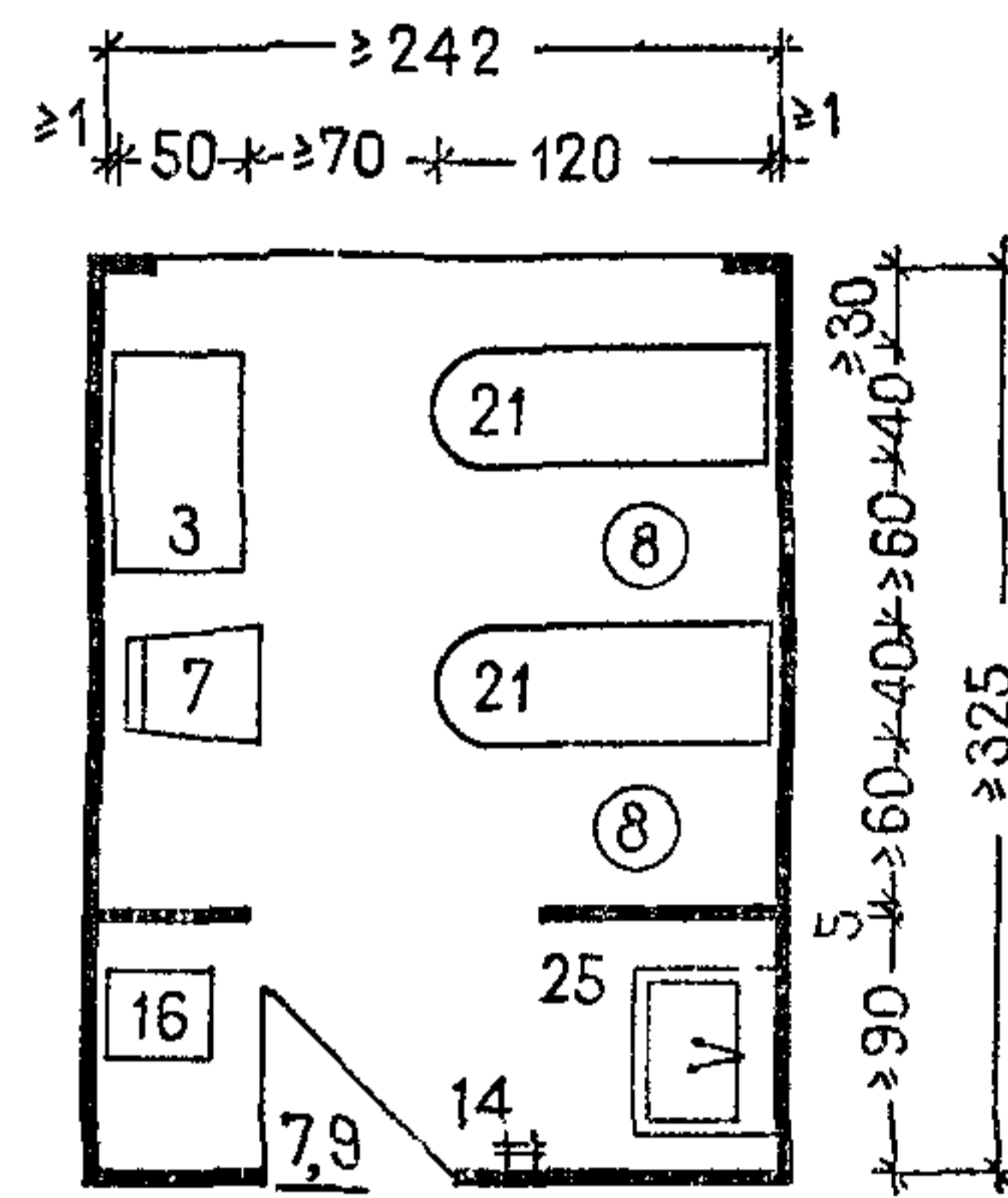


Примечание. Номенклатуру мебели и оборудования см. на листе 8.

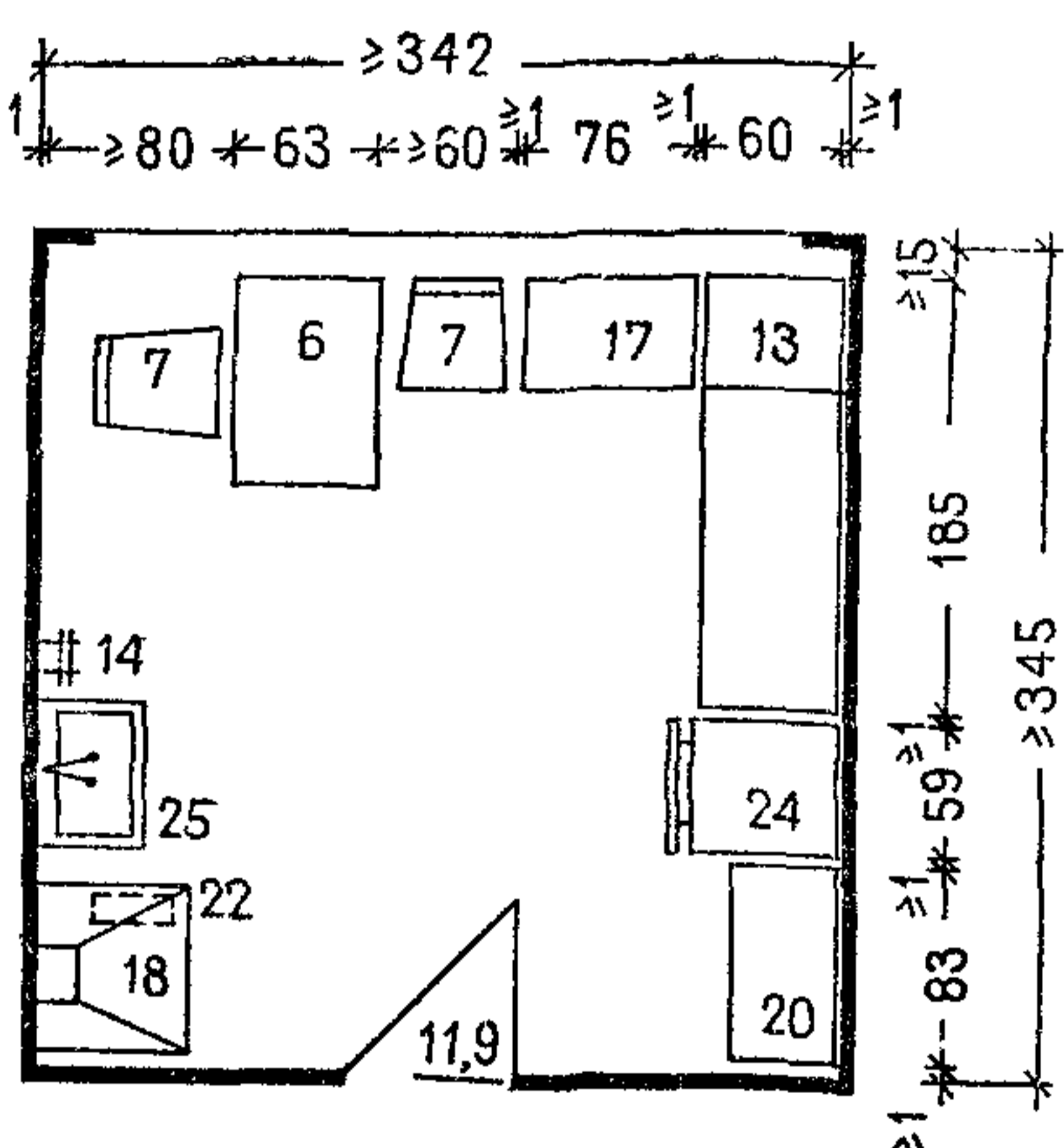
① КАБИНЕТ ВРАЧА



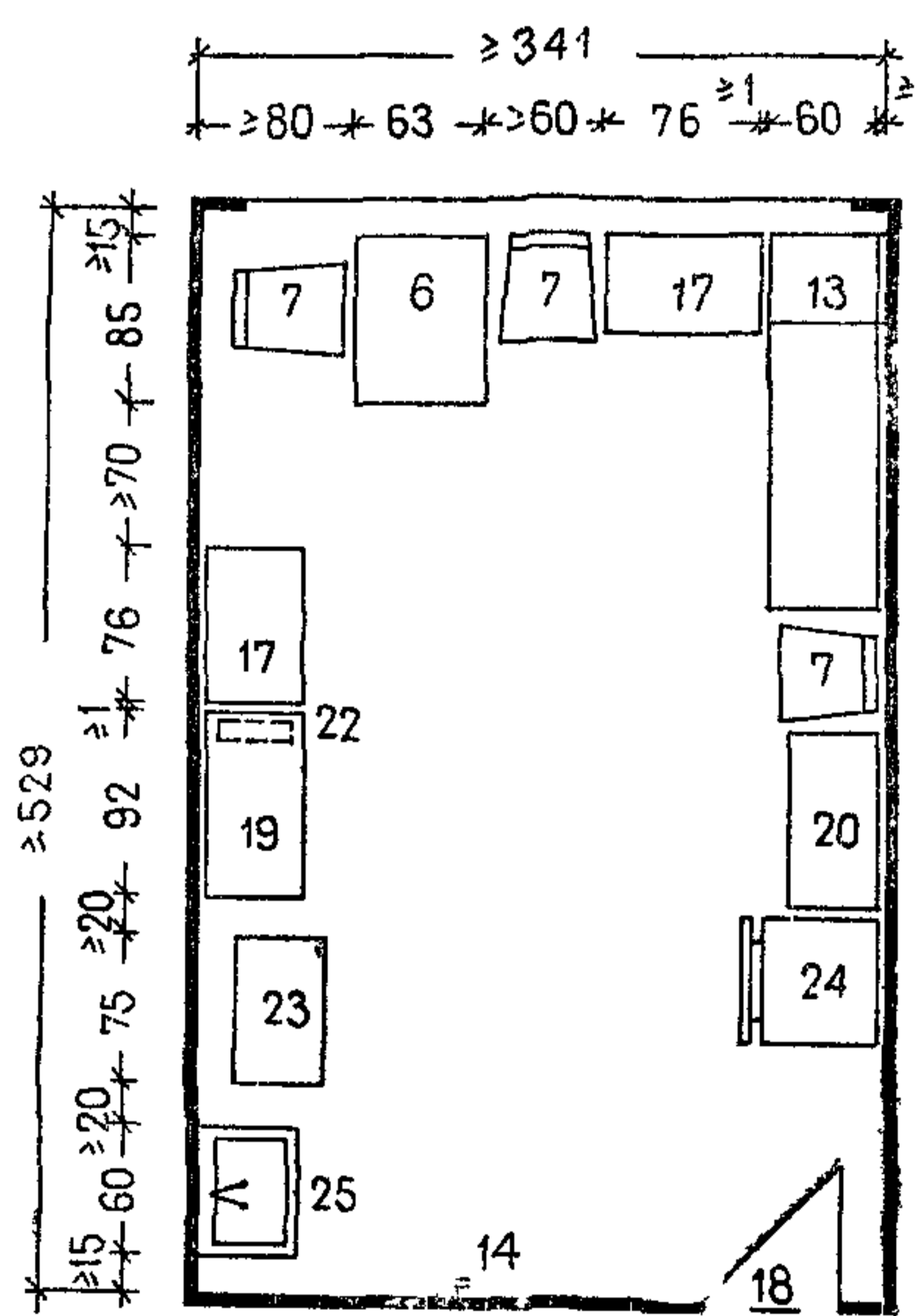
④ ПОМЕЩЕНИЕ ЧИСТКИ  
И ГЛАЖЕНИЯ ОДЕЖДЫ



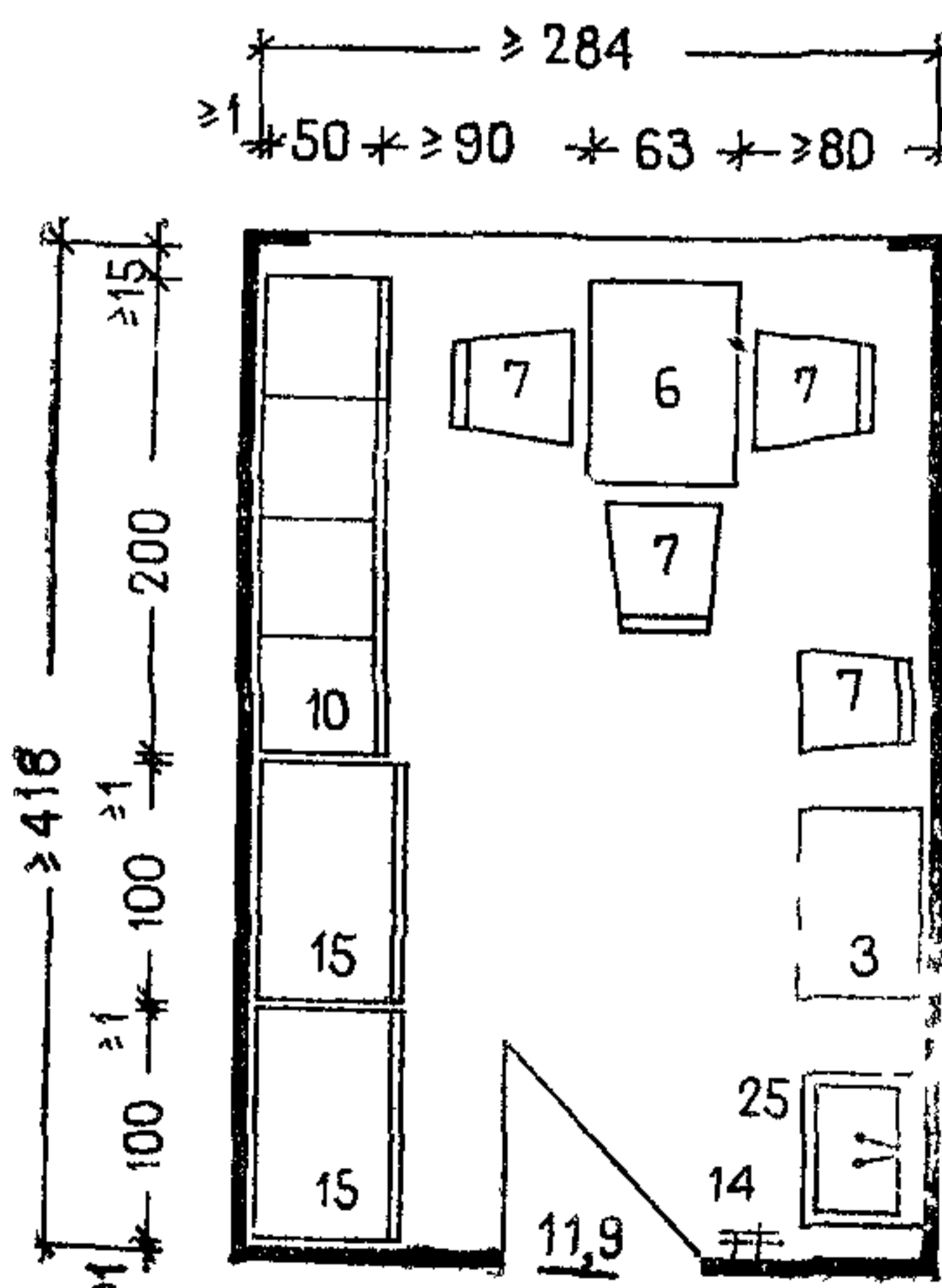
② ПРОЦЕДУРНАЯ



⑤ ИНЪЕКЦИОННАЯ СО  
СТЕРИЛИЗАЦИОННОЙ



③ КОМНАТА ПЕРСОНАЛА



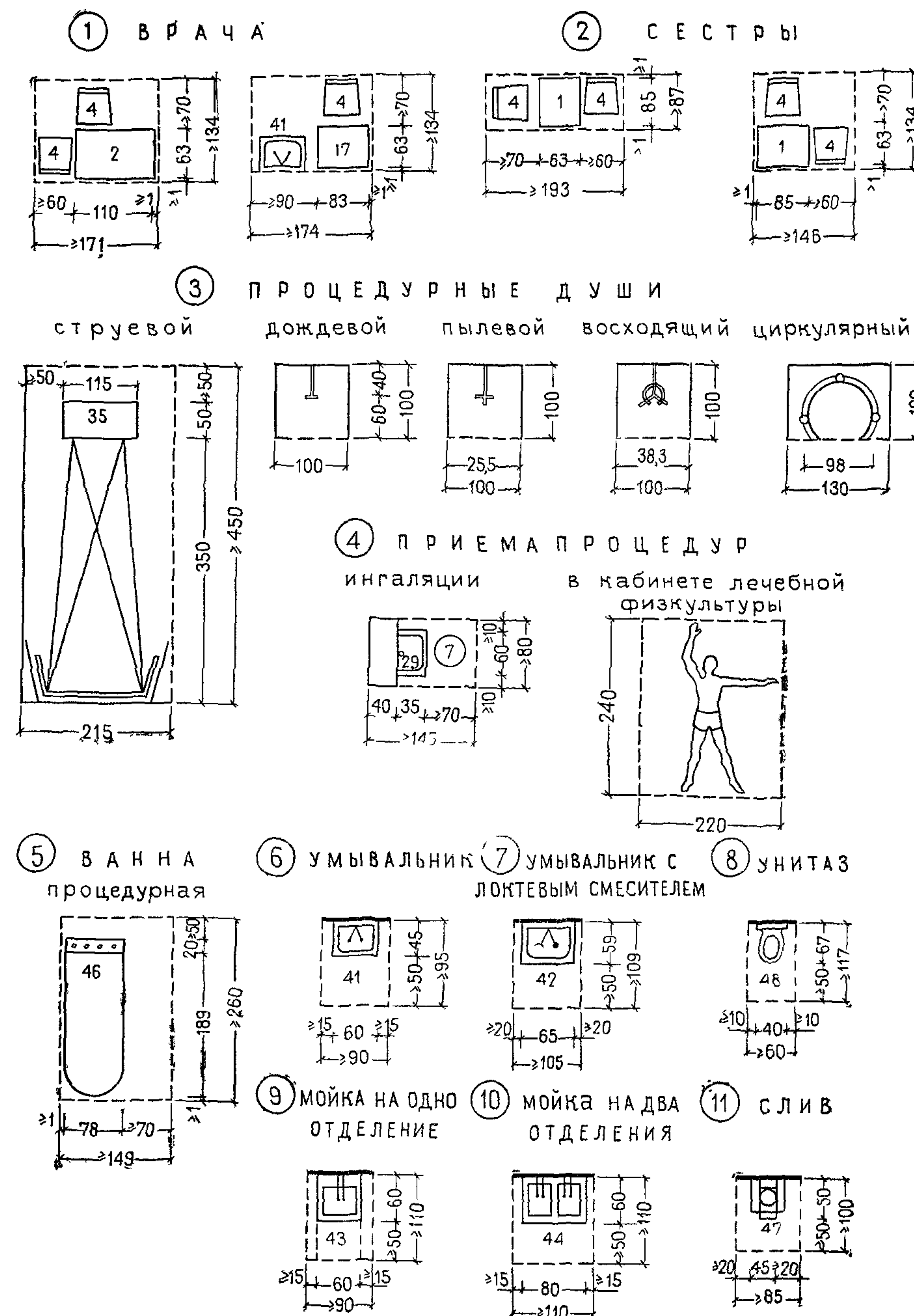
Примечания: 1 Номенклатуру ме-  
бели и оборудования см. на листе 8.

2. В помещении чистки и глажения  
одежды допускается устанавливать один  
стол размером 150×50×85 см.

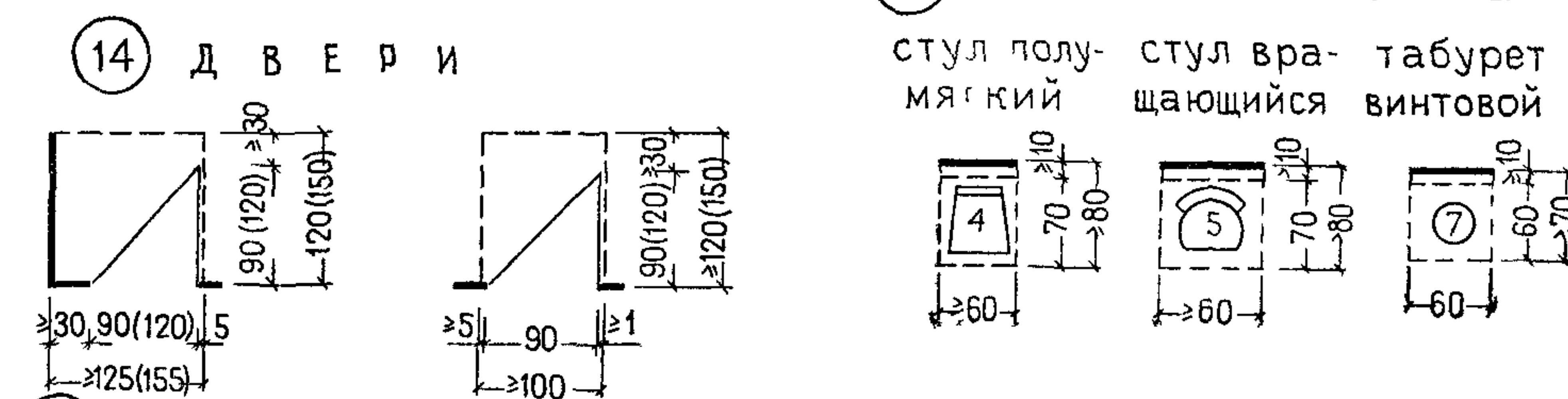
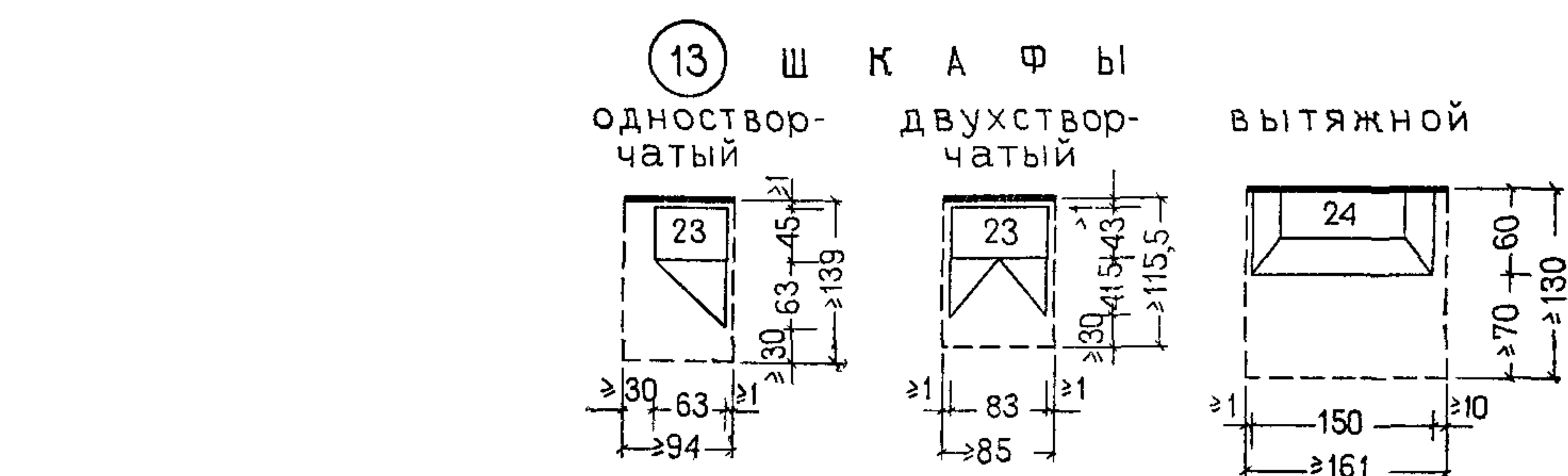
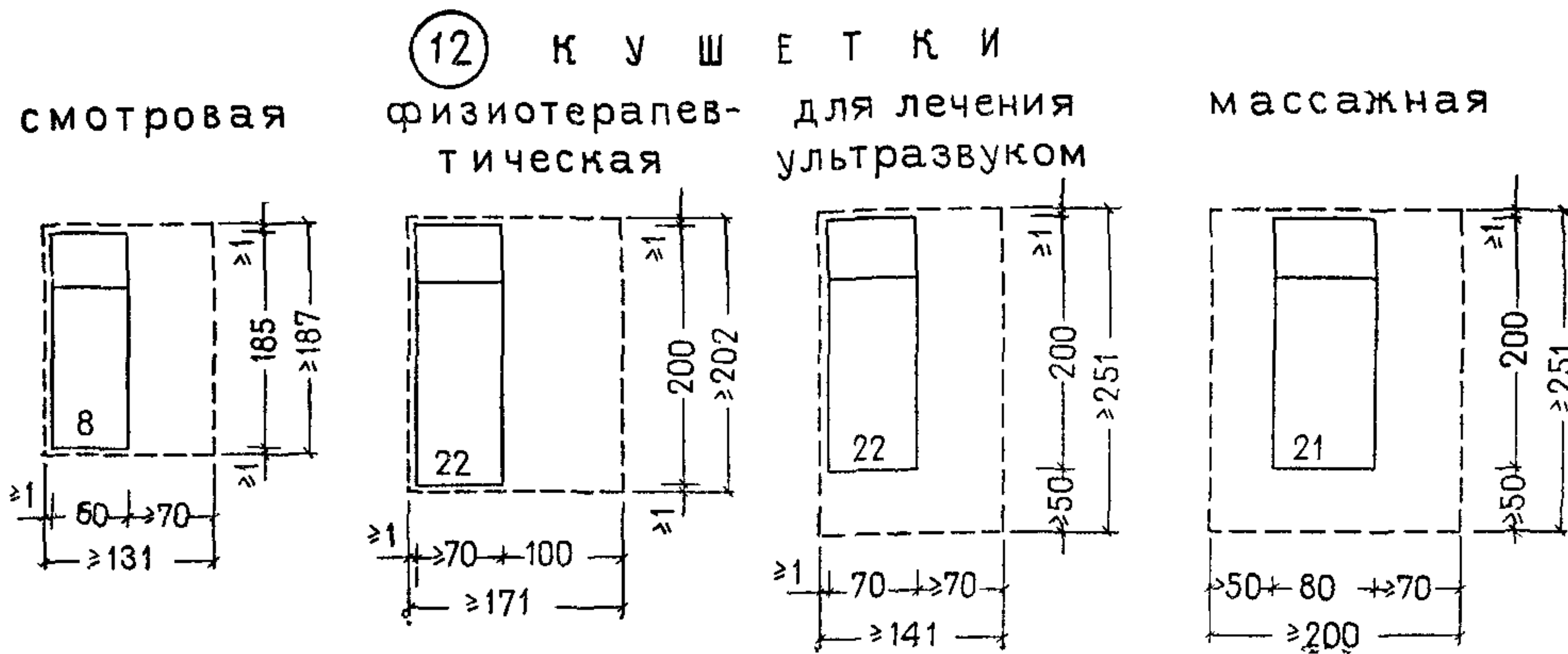
## РАЗДЕЛ III. ЛЕЧЕБНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

(листы 14—21)

<b>САНАТОРИЙ-ПРОФИЛАКТОРИЙ</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ</b>	<b>14</b>
--------------------------------	----------------------------	-----------



Примечание. Номенклатуру мебели и оборудования см. на листах 16, 17.



Примечание Номенклатуру мебели и оборудования см. на листах 16, 17.

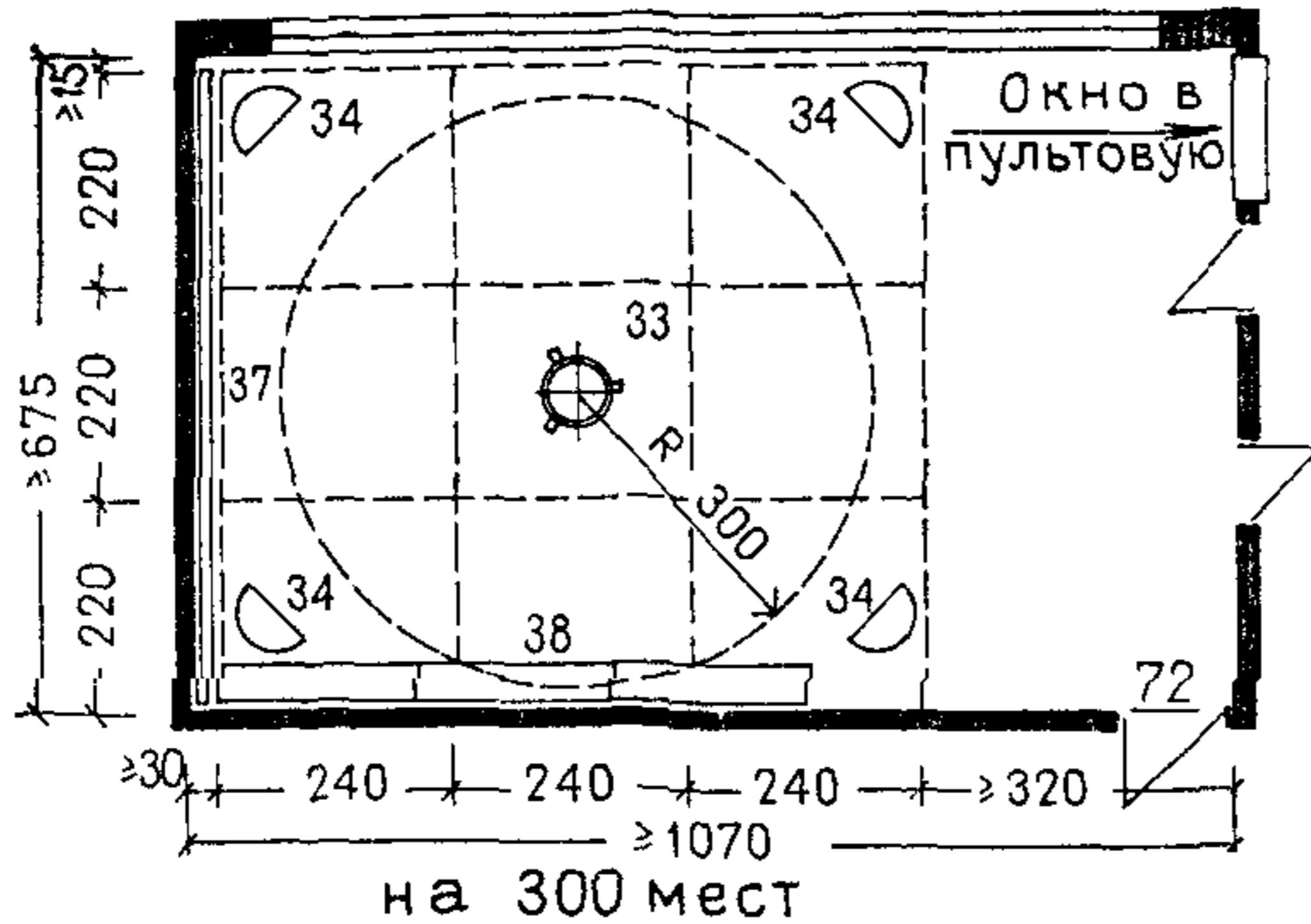
№ п.п.	Наименование	ГОСТ, тип, марка	Габариты, мм	Требуемая подводка	Предприятие-изготовитель
1	Стол палатный	—	850×630×740		Североосетинское ПО «Кавказ»
2	Стол врача	—	1100×630×740		То же
3	Стол рабочий	—	1400×700×740		»
4	Стул полумягкий	—	430×470×770		Черкасская мебельная фабрика
5	Стул врачающийся	—	430×480		Министерство лесной и дерево-обрабатывающей промышленности СССР
6	Банкетка	—	800×400×420		Мебель предприятий бытового обслуживания
7	Табурет винтовой	—	$d=320, h=\frac{400}{545}$		Касимовский завод «Зооветоборудование»
8	Кушетка смотровая	—	1850×600×500		Североосетинское ПО «Кавказ»
9	Тумбочка прикроватная	—	475×400×740		То же
10	Шкаф медицинский	—	1000×310×1700		»
11	Подставка для надевания обуви	ТУ 13-00-01-65	340×200×170		Электрогорский мебельный комбинат
12	Ширма	Пр. МОН 421-17; инд. ОН 7-д21/17	800×415×1620		Московский мебельный комбинат, Сходня
13	Вешалка для полотенец	—	672×107×727		Предприятия лесной и дерево-обрабатывающей промышленности СССР
14	Зеркало	—	800×600		Торговая сеть
15	Стол инструментальный	ТУ 64-1-517-75	760×490×840		Днепропетровский завод медоборудования
16	Стол массажный	Пр. 411-14; инд. ОН 7-800/14	600×450×800		По чертежам Гипронииздрава Минздрава СССР
17	Столик манипуляционный	МРТУ 42; 927—61	922×430×897		Завод «Медоборудование», Одесса
18	Столик стоматологический	ТУ 64-1-516-75	690×420×810		Завод «Медоборудование», Волгоград
19	Кресло стоматологическое	ТУ 64-1-1215-75; КСЭ-8	580×1740×1425		То же
20	Кресло гинекологическое универсальное	ГК-2	$\frac{1040}{1606} \times \frac{920}{1193} \times \frac{895}{1640}$		Завод «Медоборудование», пос. Досчатое, Горьковской обл.
21	Кушетка массажная	Пр. 413-14; инд. ОН 7-983/14	2000×800×800		По чертежам Гипронииздрава Минздрава СССР
22	Кушетка процедурная	Пр. 413-18; инд. ОН 7-983	2000×700×500		То же
23	Шкаф медицинский: одностворчательный двухстворчательный	ТУ 64-1-141-73	630×450×1610 830×431×1610		Львовский завод радиоэлектронной медицинской аппаратуры
24	Шкаф сушильно-вытяжной	ТУ 400-22-1-77; СВШ-1	1500×600×1555	Э, вытяжка	Электромеханический завод «Медтехника», Москва
25	Стерилизатор сухожарный	ТУ 64-1-2498-75; СС-200М	620×530×685	Э	Одесский экспериментальный завод лабораторной медицинской техники
26	Стерилизатор электрический	C-60	748×516×1800	XВ, К, Э	ПО «Красногвардеец», Ленинград
27	Стерилизатор для инструментов	C-81	438×196×141	Э	Завод «Медоборудования «Красный металлист», Тюмень
28	Установка стоматологическая универсальная	ТУ 64-1-819-72; УС-30/300	21 000×585×2095	XВ, К, Э	Завод «Медоборудование», Волгоград
29	Установка ингаляционная стационарная универсальная	УИ-1	800×800× $\frac{700}{1350}$	XВ, ГВ, К, Э, вытяжка	Завод «Точмедприбор», Харьков

Продолжение

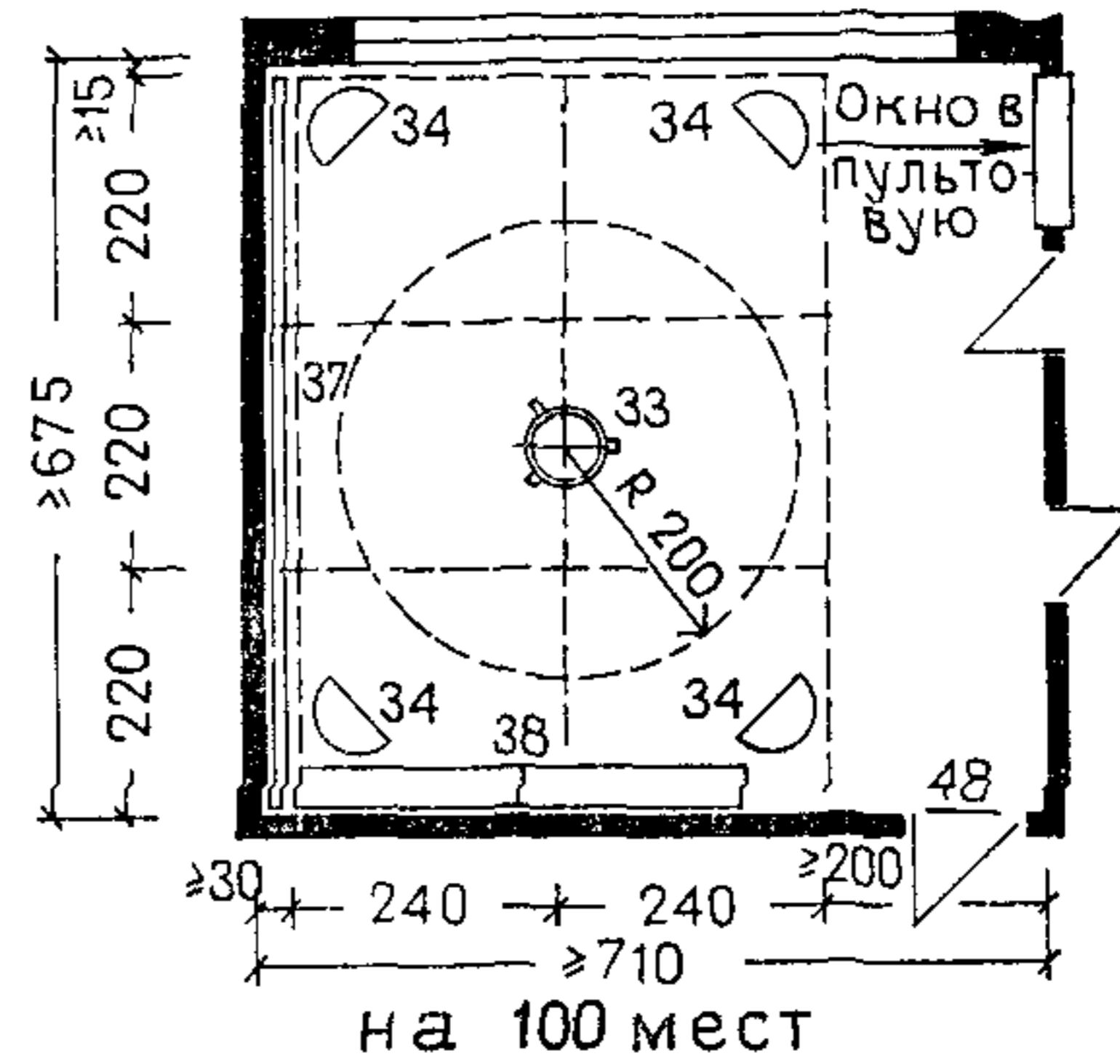
№	Наименование	ГОСТ тип марка	Габариты, мм	Требуемая подводка	Предприятие-изготовитель
30	Светильник медицинский передвижной Устройство для проведения гальванизации в четырехкамерных ваннах, комплект аппарат	СГ-39	900×700×1900	Э ХВ, ГВ К Э	Завод электромедицинской аппаратуры «ЭМА», Свердловск Завод «Медоборудование», Волгоград
31	аппарат	ГК-2	1144×1004—1140		
32	аппарат	Поток-1	260×230×110		
33	Облучатель ртутно-кварцевый маячный	ОКМ-9	$a=430, h=830/$	Э	Завод электромедицинской аппаратуры «ЭМА», Свердловск
34	Лампа «Соллюкс» стационарная	1У 64-1-1618-72 ТУ 64-1-243-72; ЛСС-6	1100 800×800×175	»	То же
35	Кафедра водолечебная с душами: пульт управления душ циркулярный душ восходящий душ дождевой	ВК-3	1150×700×1100 1015×910×2480 $d=550; h=510,$ $t=4CC; h=140$	ХВ, ГВ К	Завод «Дезхимоборудование», Пенза
36	Ингалятор кислородный	КИ-3М; ТУ 01-47-70-73	240×120×380	Кислород	Завод «Респиратор» Орехово-Зуево
37	Стенка гимнастическая	ОСТ 6233—74	1000×145×2800		Ленинградская экспериментальная фабрика спортивного таря, Навловск
38	Скамейка гимнастическая	ОСТ 6252—74	4000×240×300	Э	То же
39	Холодильник	ЗИЛ	590×650×1385	Э	Автозавод им Лихачева, Москва
40	Стиральная машина полуавтоматическая	ЭВИ-1	695×395×815	Э	Электромеханический завод имени В. И. Ленина, Москва
41	Умывальник прямоугольный со спинкой	ГИП СМП-1.5	500×400×150	XВ, ГВ,	Кировский завод «Стройфайнс»
42	Умывальник прямоугольный хирургический	—	600×450×150	К	То же
43	Мойка чугунная эмалированная на одно отделение	МЧ-1-Б	650×590×214	XВ, ГВ К	Ворошиловградский эмаль-завод им Артема
44	Мойка чугунная эмалированная на два отделения	ГОСТ 7506—73; МЧ-2	600×600×185		То же
45	Полотенцесушитель	ТУ 1-01-244-69; ПО-20	$l=542, d=32$	ГВ	Казанский механический завод «Сантехприбор»
46	Ванна керамическая ангированная	ТУ 21-01-323-70	1890×780×490	XВ, ГВ К	Кировский завод «Стройфайнс»
47	Слив больничный (видуар)	ТУ 21-01-75; СБ-1	450×500×2075	XВ, К	То же
48	Унитаз	—	$670 \times \frac{360}{400} \times \frac{400}{730}$	XВ, К	»

**Условные обозначения.** Э — подвод электроэнергии; К — подвод канализации, ХВ и ГВ — подвод холода и горячей воды.

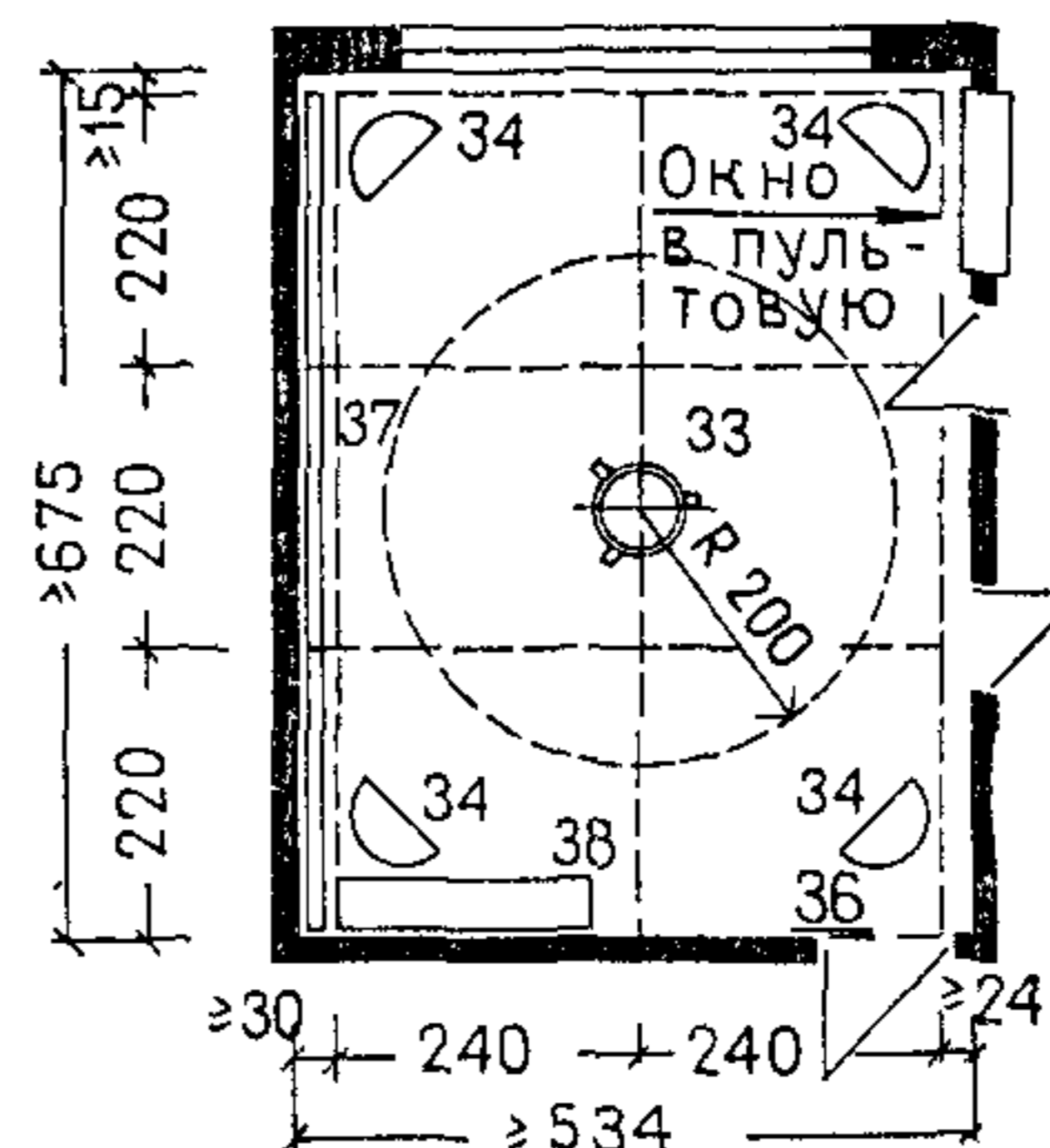
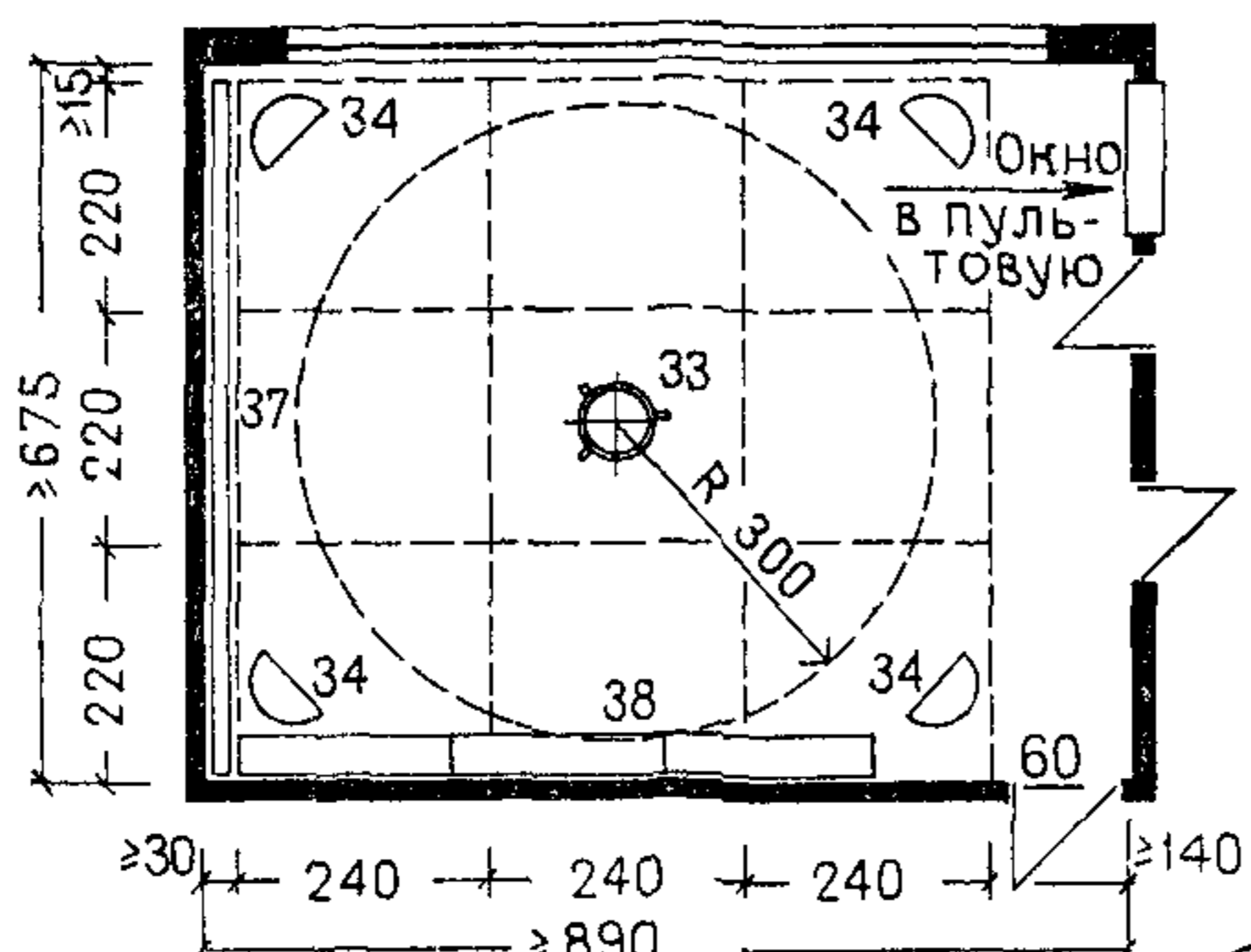
1 КАБИНЕТ ЛЕЧЕБНОЙ ФИЗКУЛЬТУРЫ, СОВМЕЩЕННЫЙ С  
ФОТАРИЕМ В САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ  
на 500 мест



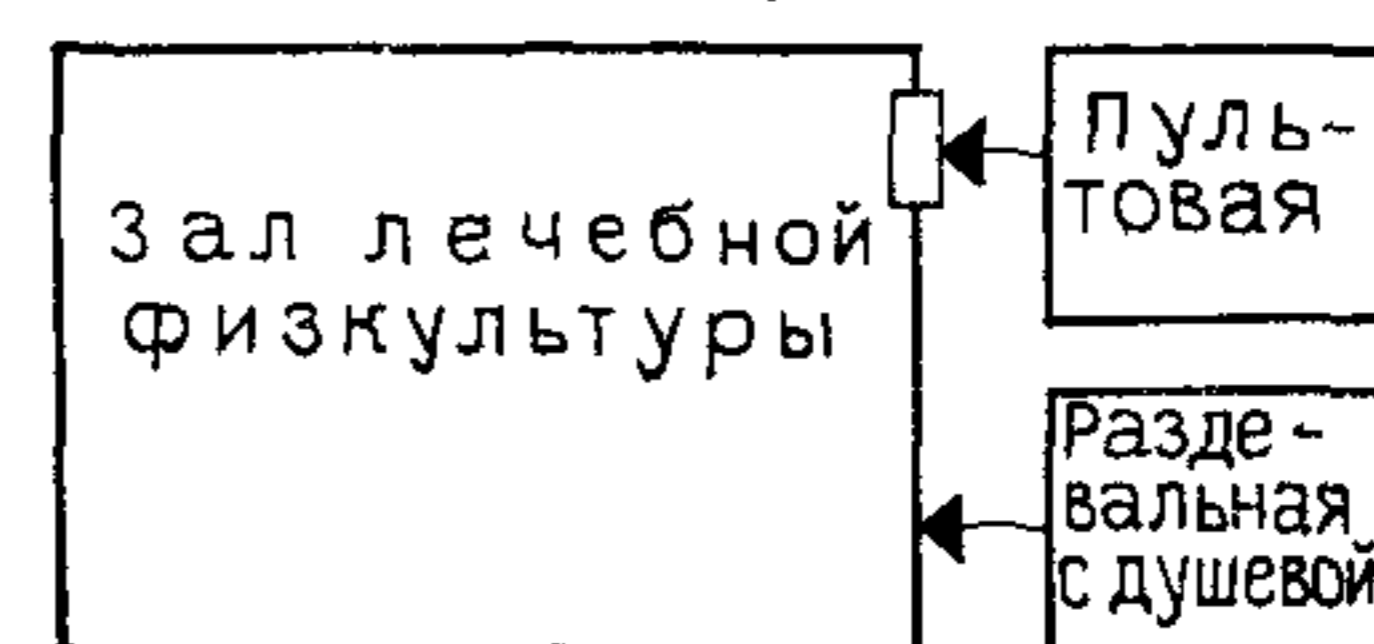
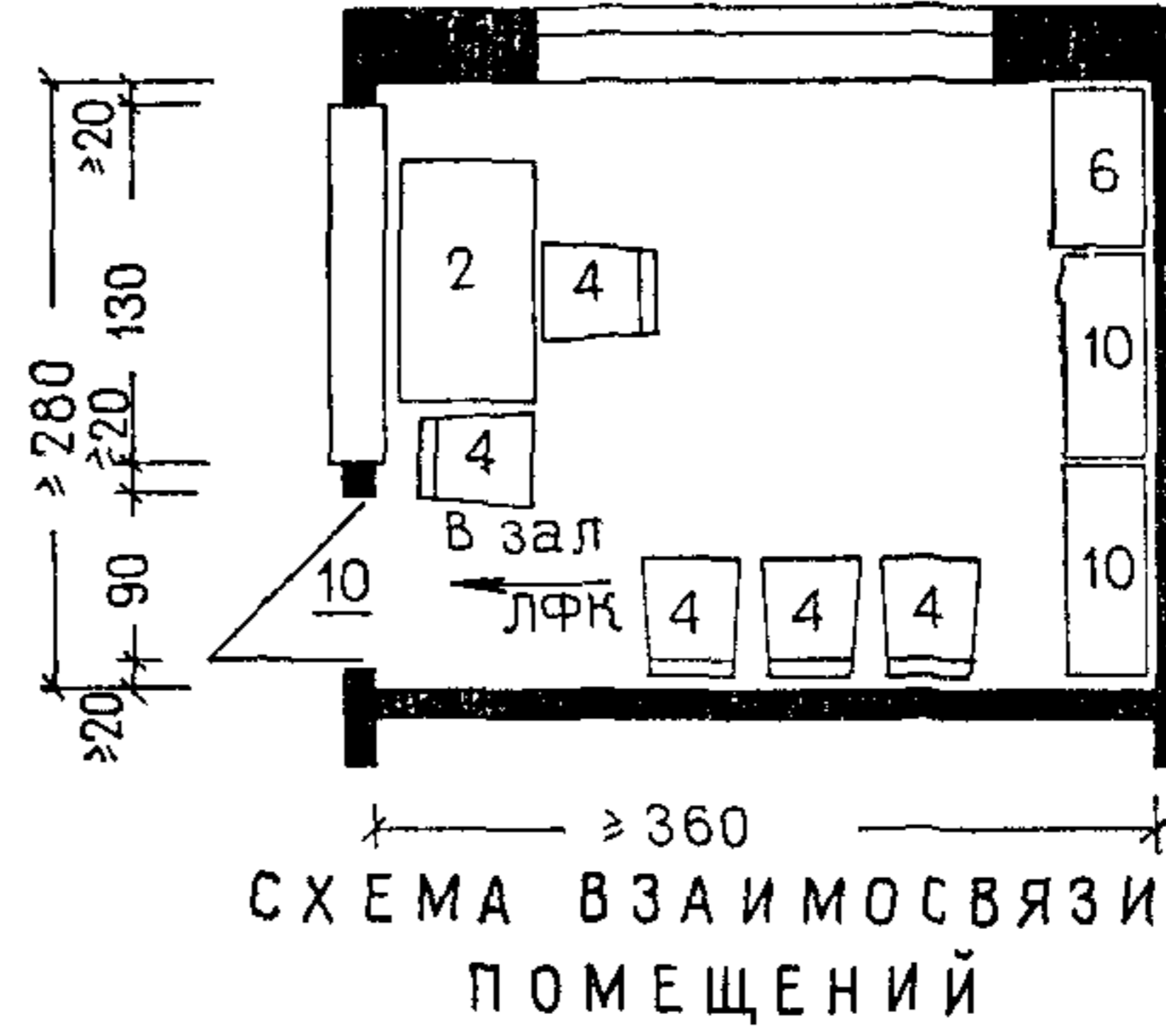
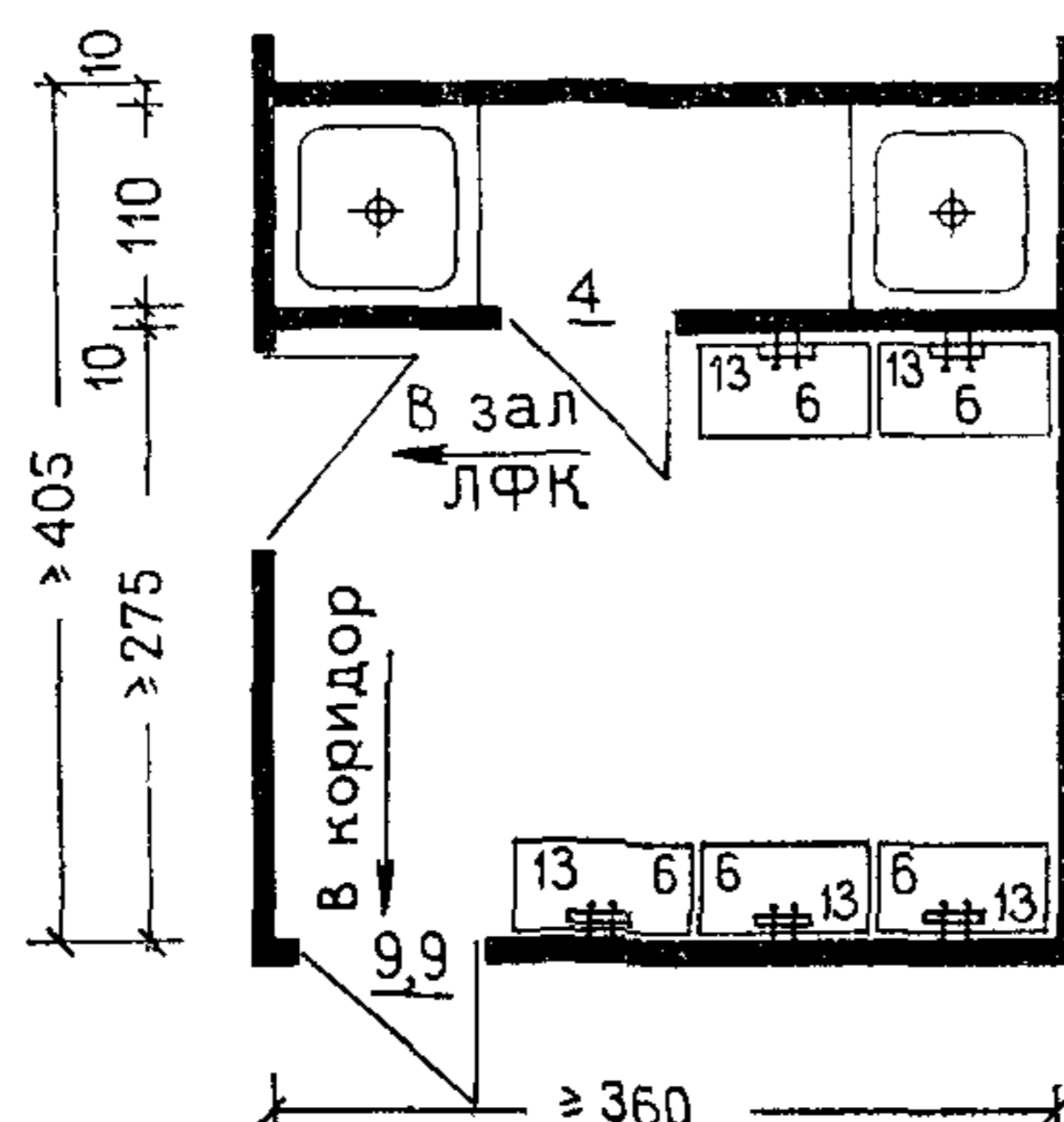
на 200 мест



на 300 мест



3 ПУЛЬТОВАЯ, КОМНАТА ИНСТРУКТОРА И  
КЛАДОВАЯ СПОРТИНВЕНТАРЯ В САНА-  
ТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ на 100 и 200 мест



Примечания. 1. Номенклатуру мебели и обо-  
рудования см. на листах 16, 17.

2. Пультовую комнату инструктора с кладовой спортивного инвентаря для санатория-профилактория на 300 и 500 мест следует предусматривать площадью 12 м.

1 КАБИНЫ ДЛЯ  
ВАННЫХ ПРОЦЕДУР

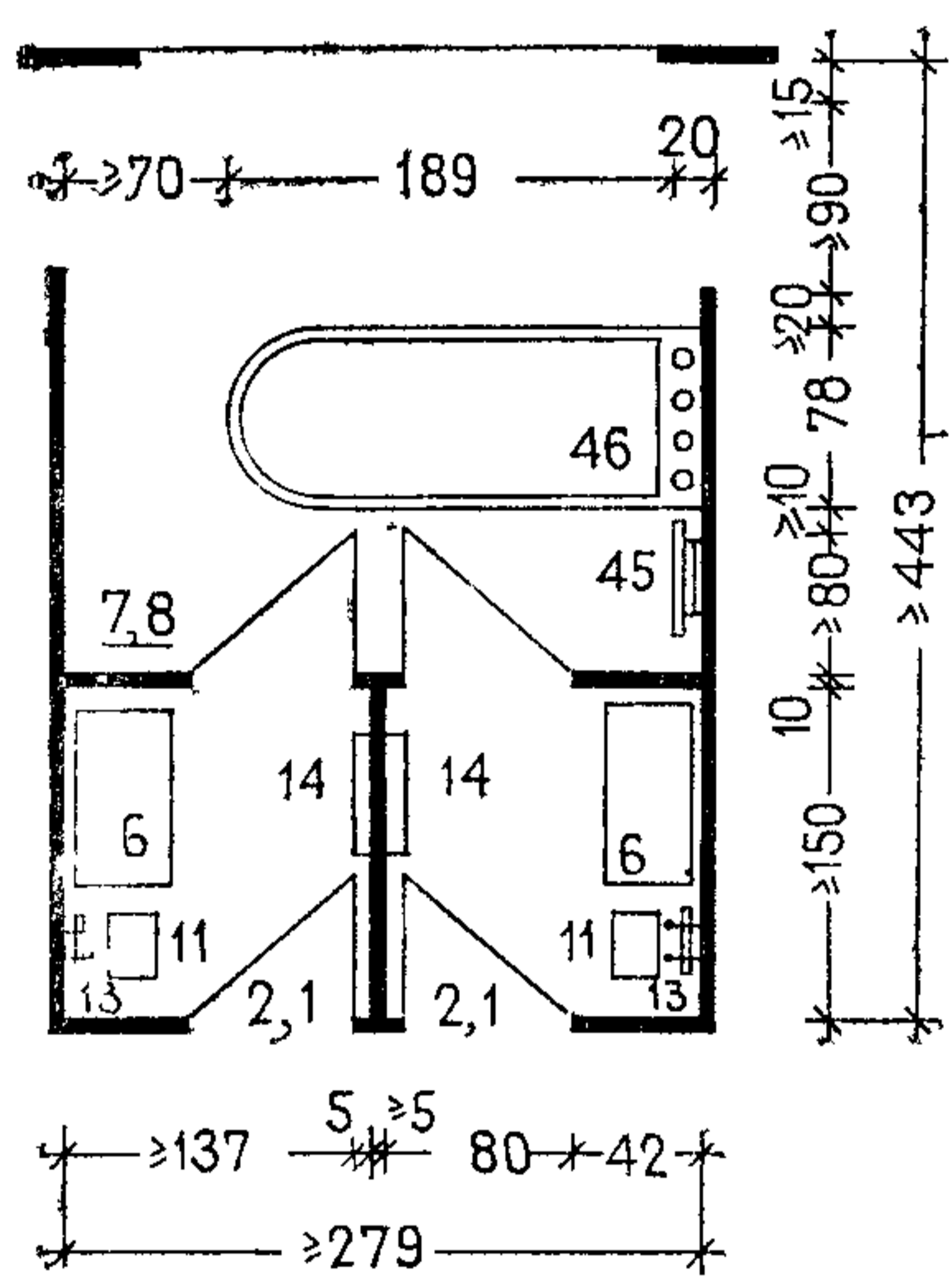
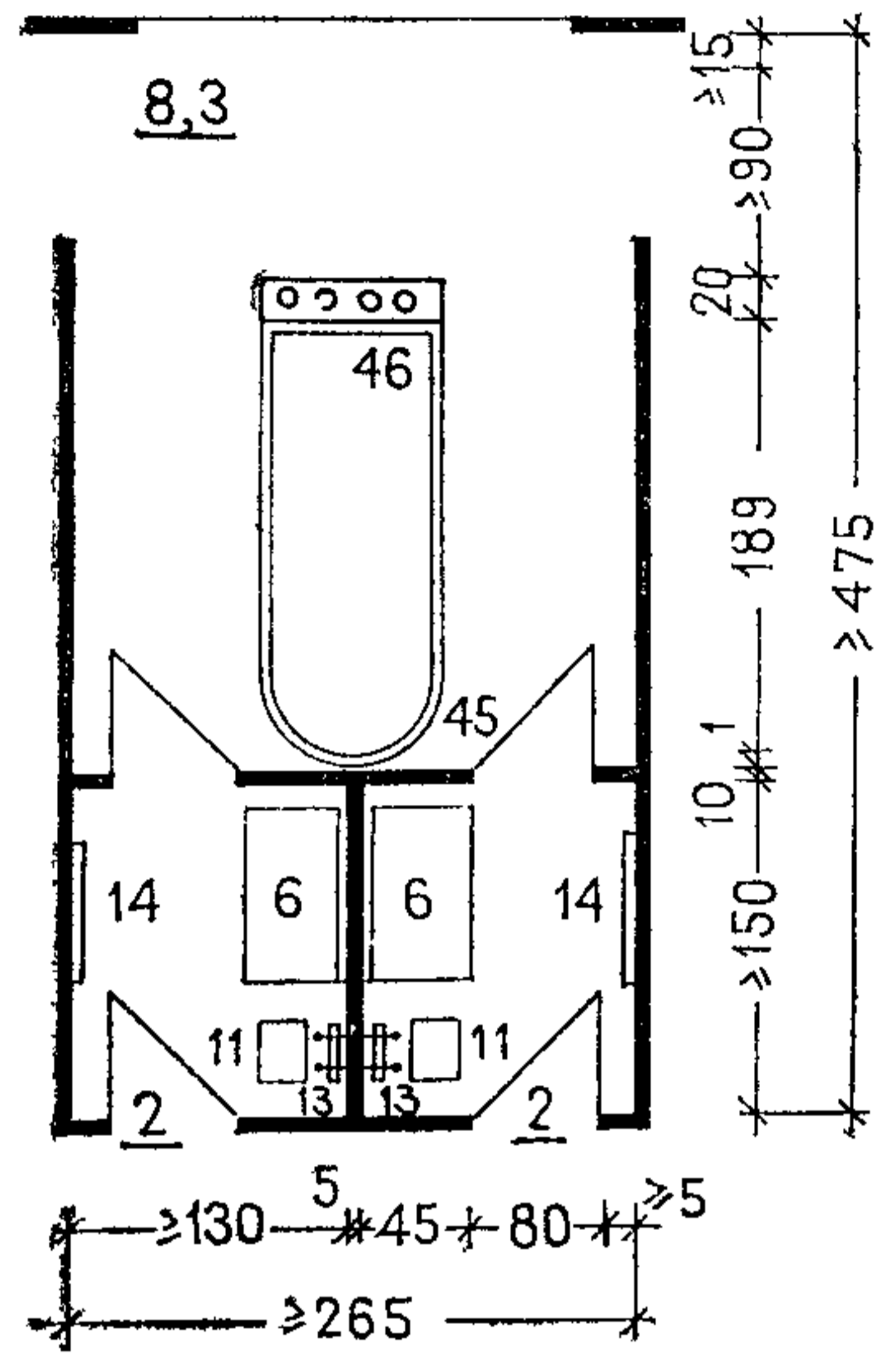
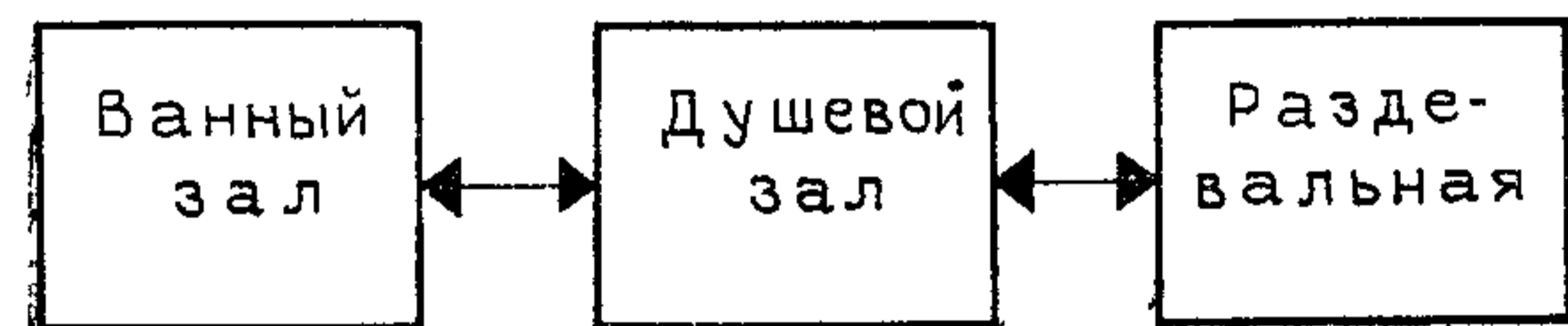


СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОМЕЩЕНИЙ

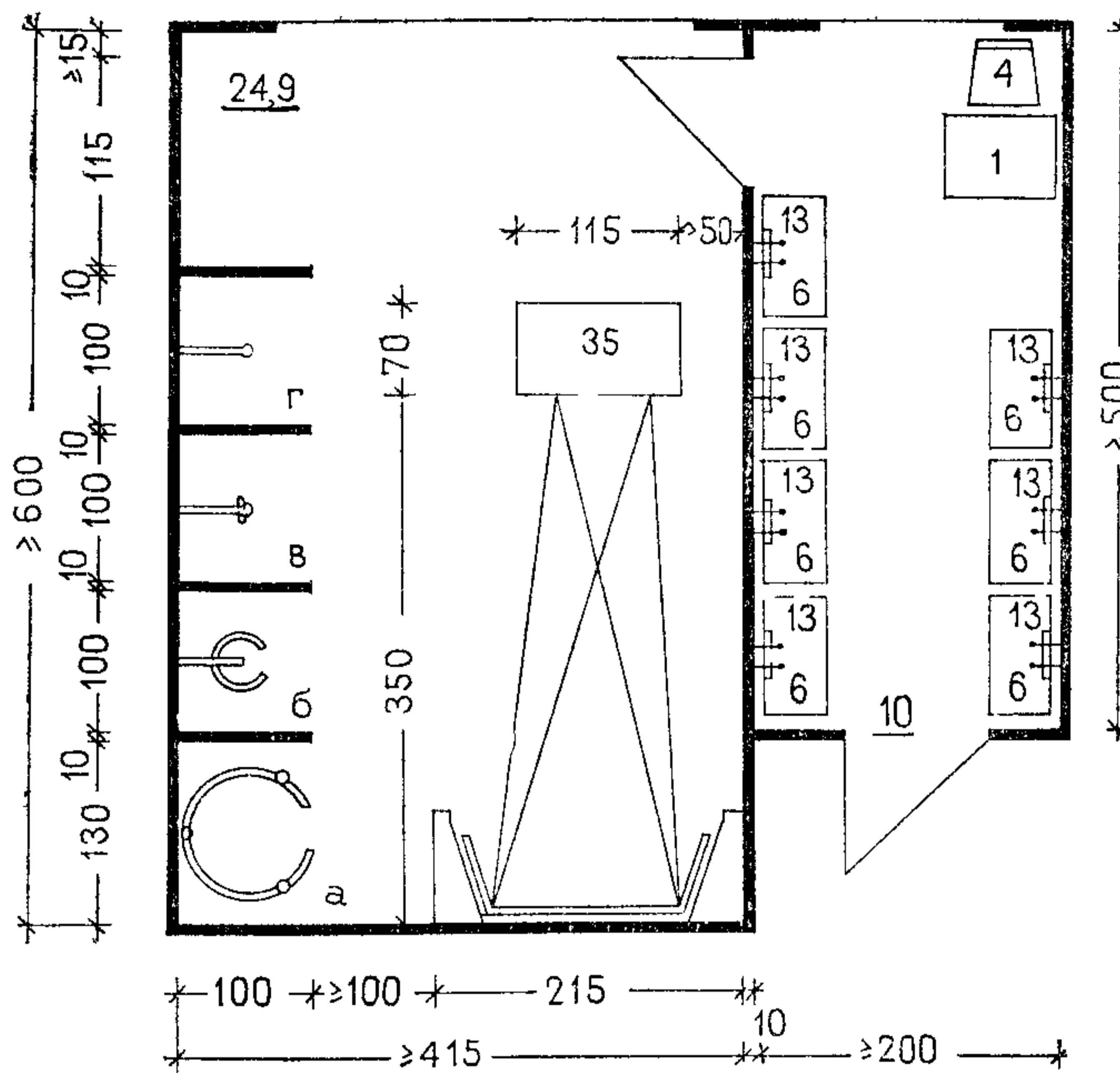


Примечания: 1 Номенклатуру мебели и оборудования см на листах 16, 17.

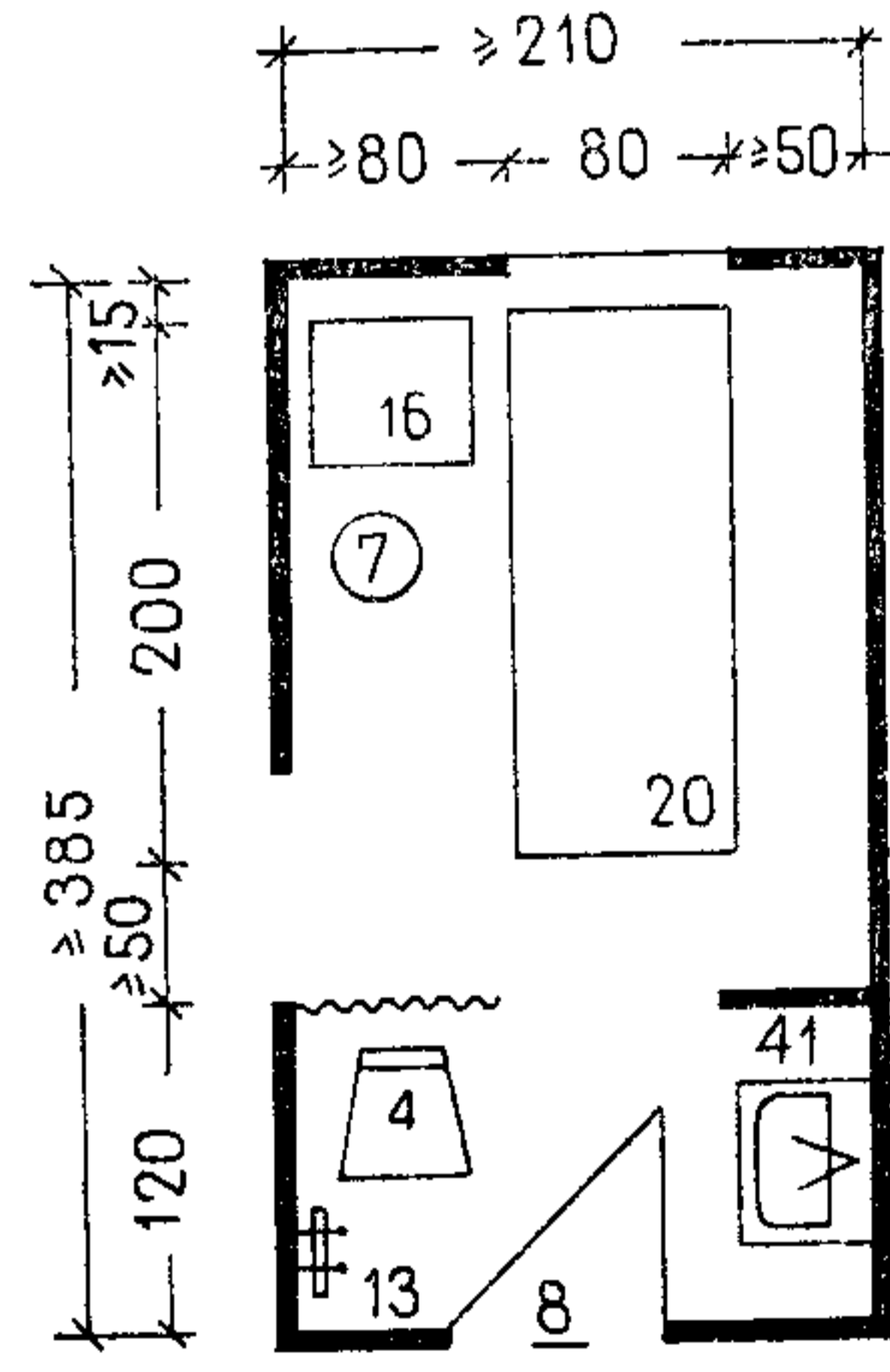
2 Двери в помещениях и в кабинах для ванных процедур принимаются шириной 0,8 м.

3 Перегородки, разделяющие процедурные и раздевальные от процедурных, выполняются высотой 2,25 м.

2 ДУШЕВОЙ ЗАЛ С РАЗДЕВАЛКОЙ



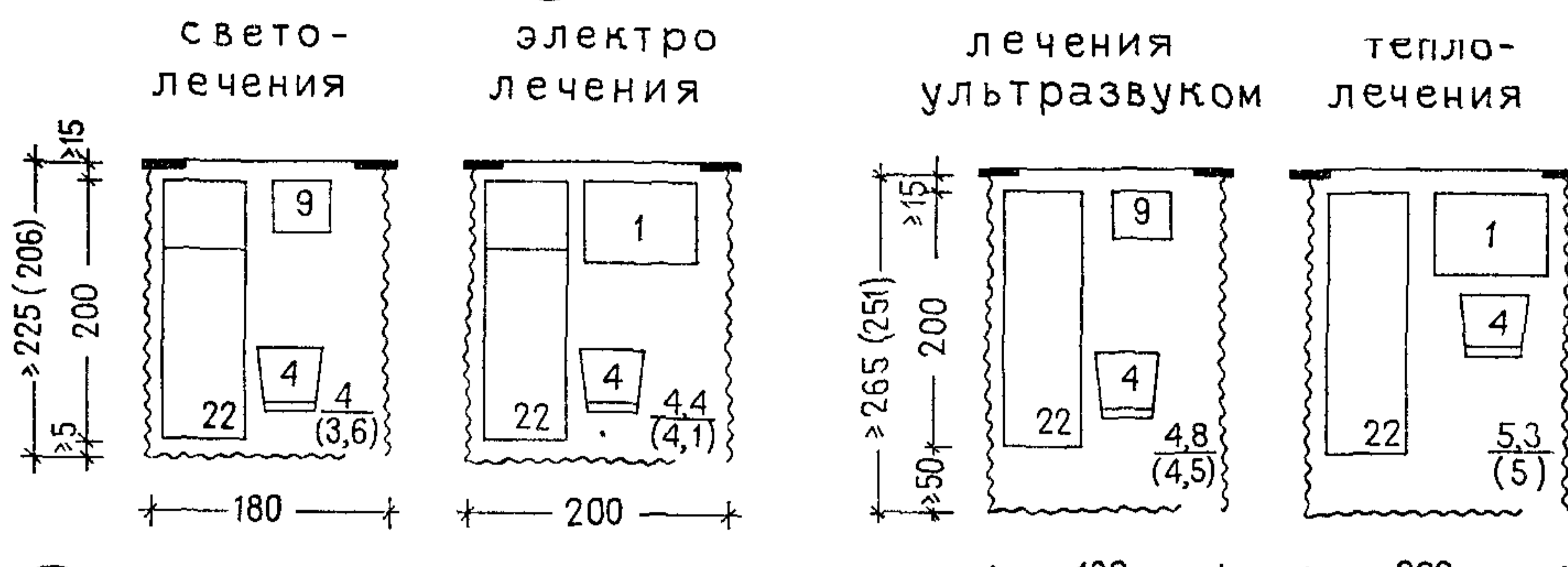
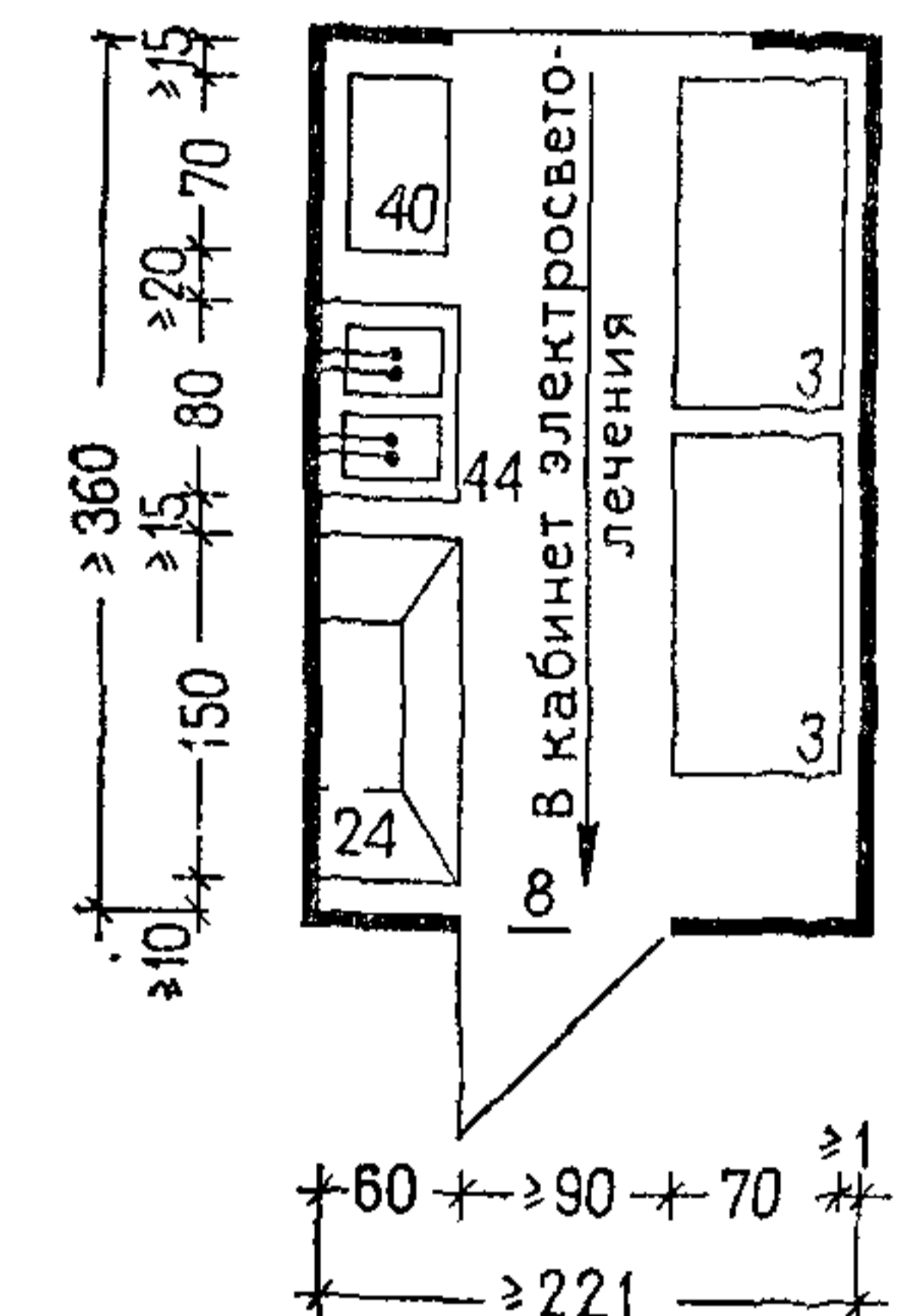
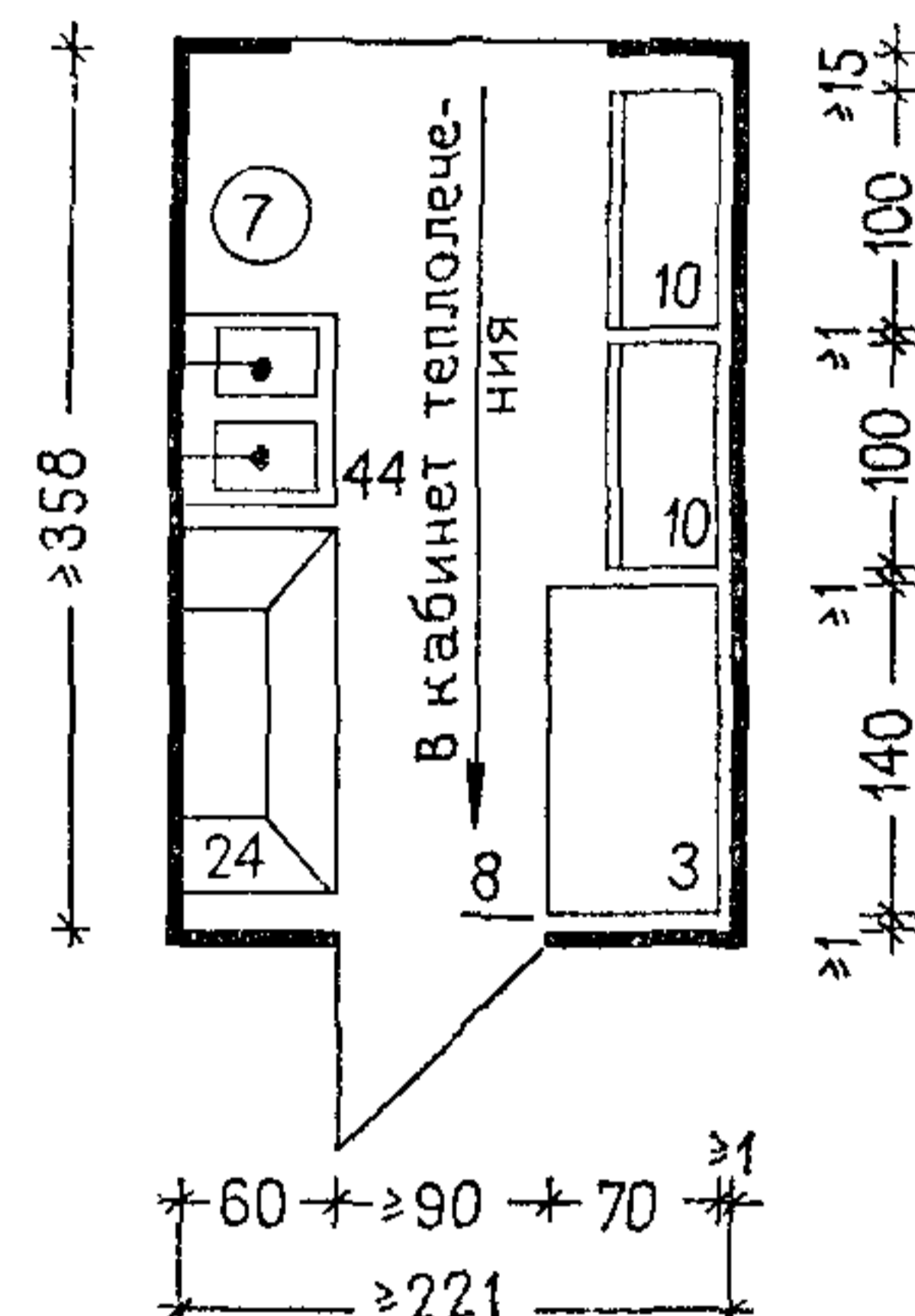
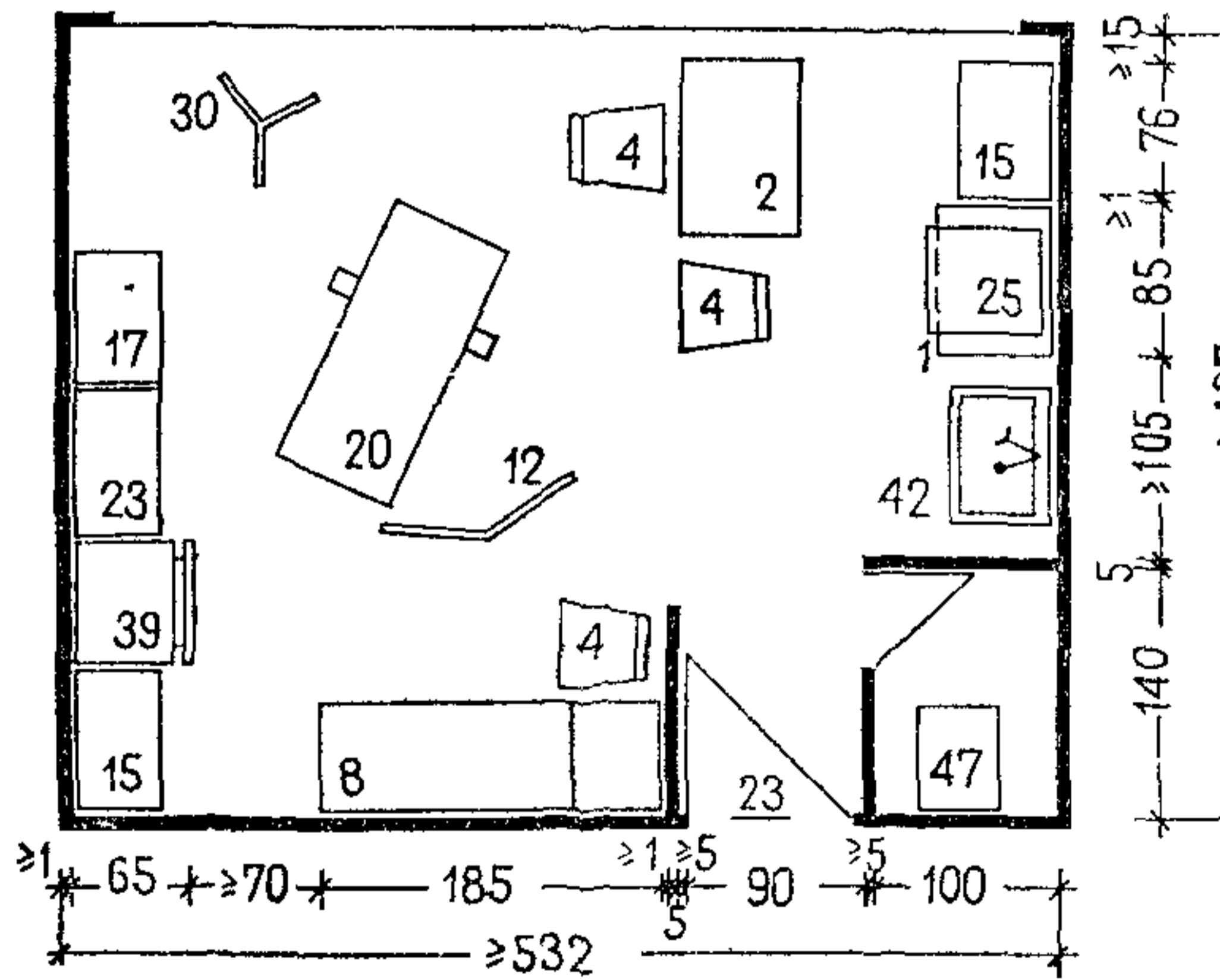
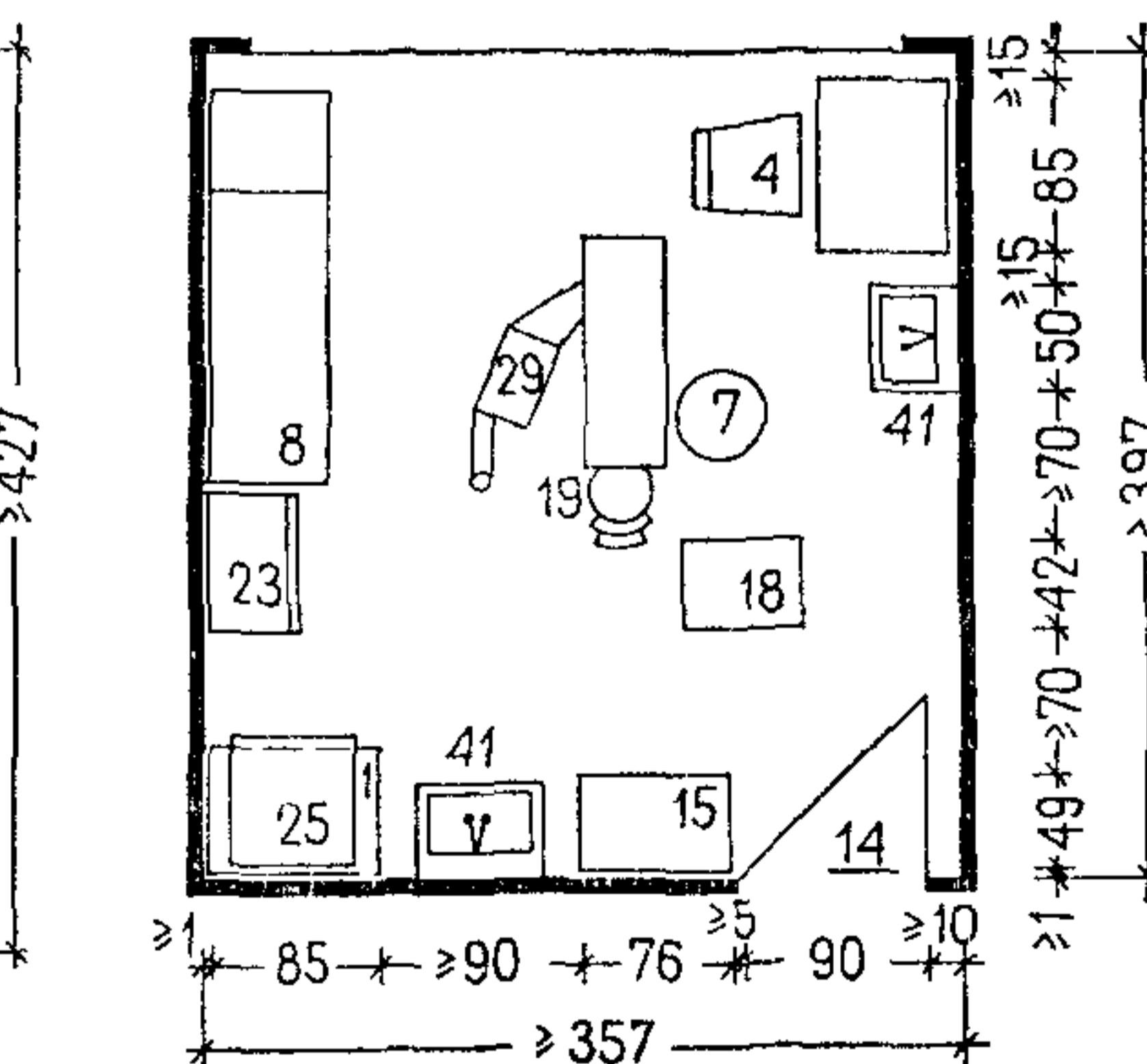
3 КАБИНА ДЛЯ МАССАЖА



Перегородки в ванных отделениях, работающих на сероводородных и радоновых минеральных водах, выполняются до потолка.

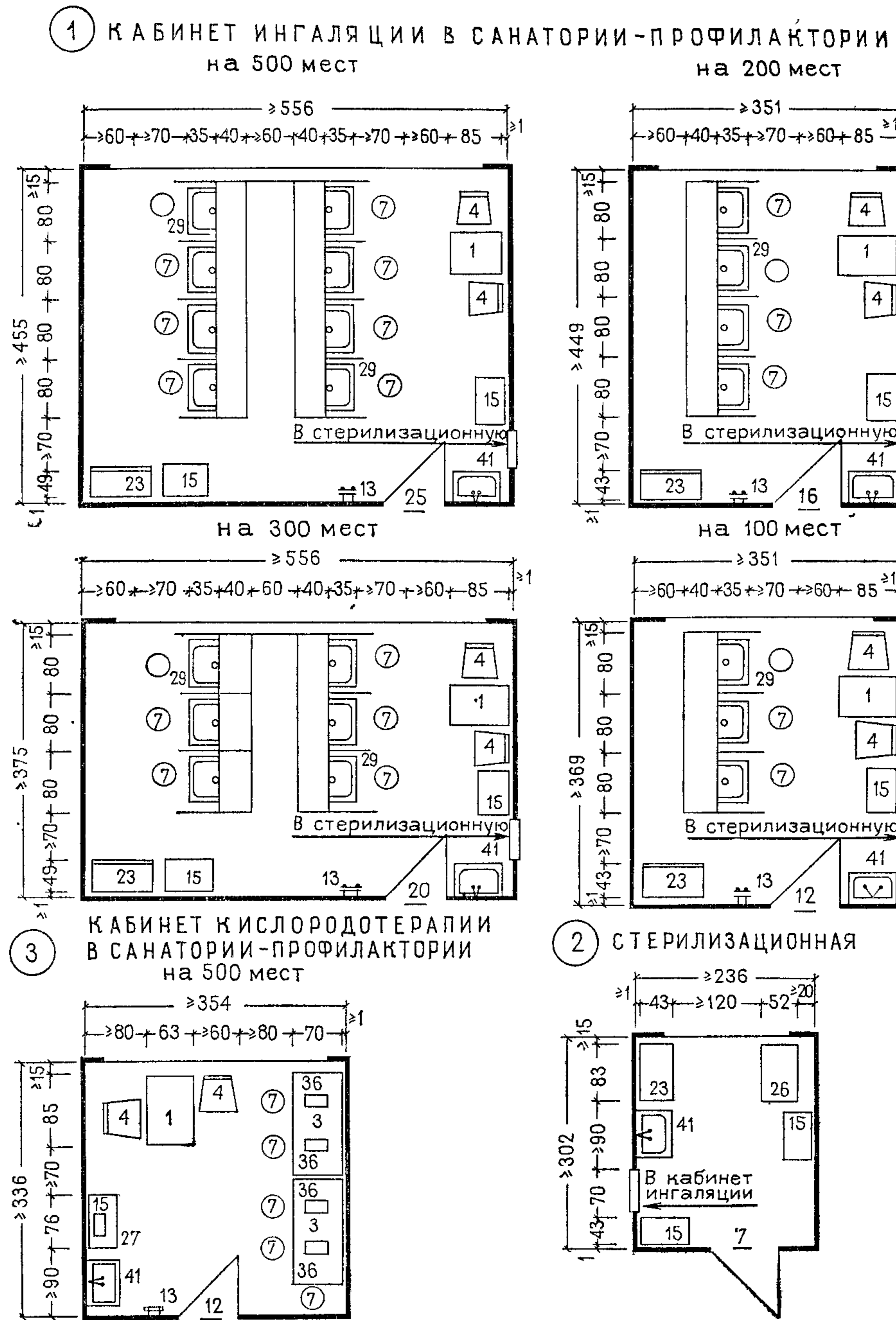
4. В зависимости от принятых конструктивных решений площади душевого зала с душевой могут изменяться в пределах 10 %.

## (1) К А Б И Н Ы

(2) ПОДСОБНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ  
ДЛЯ ЭЛЕКТРОЛЕЧЕНИЯ(3) ПОДСОБНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ  
ДЛЯ ТЕПЛОЛЕЧЕНИЯ(4) КАБИНЕТ ГИНЕКОЛОГА,  
СОВМЕЩЕННЫЙ С ПРОЦЕДУРНОЙ(5) ЗУБОВРАЧЕБНЫЙ  
КАБИНЕТ

Примечания: 1. Номенклатуру мебели и оборудования см. на листах 16, 17.

2. В скобках даны размеры и площади кабин в случае примыкания их к внутренней стене помещения.



Примечания: 1. Номенклатуру мебели и оборудования см. на листах 16, 17.  
2. Кабинет кислородотерапии для санатория-профи-

лактория на 100, 200 и 300 мест следует предусматривать на площади 9 м<sup>2</sup> на два-три процедурных места. Снабжение кислородом централизованное.

## РАЗДЕЛ IV. ПОМЕЩЕНИЯ КУЛЬТУРНО-МАССОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

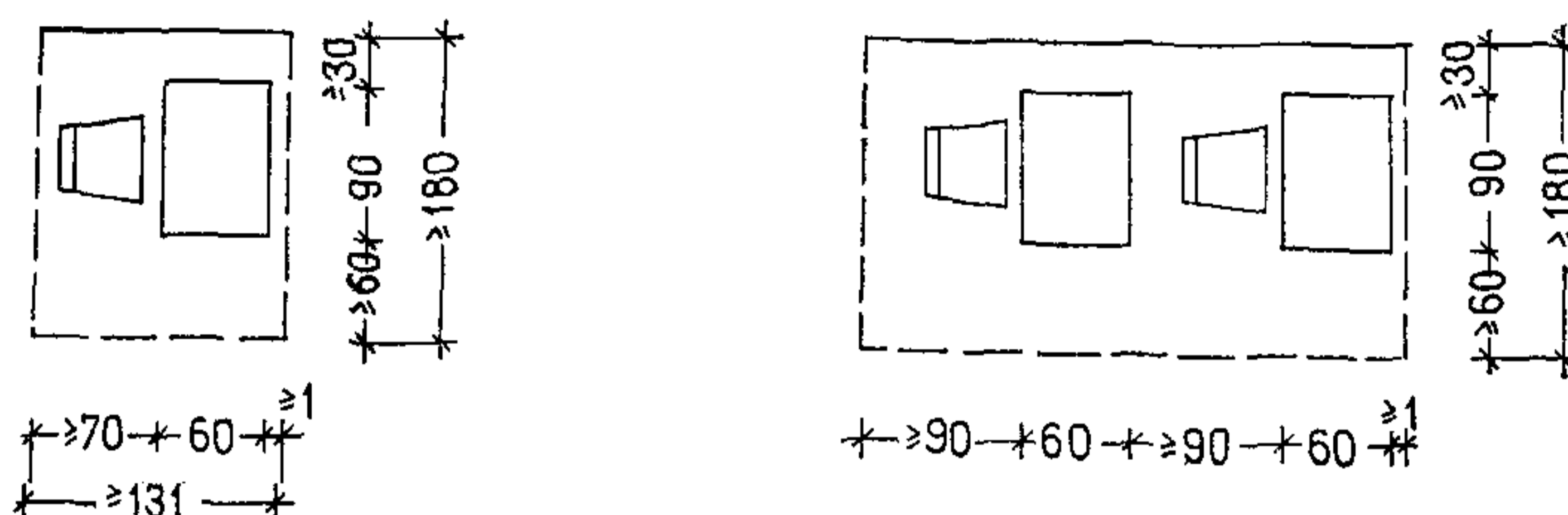
(листы 22—23)

**САНАТОРИЙ-  
ПРОФИЛАКТОРИЙ**

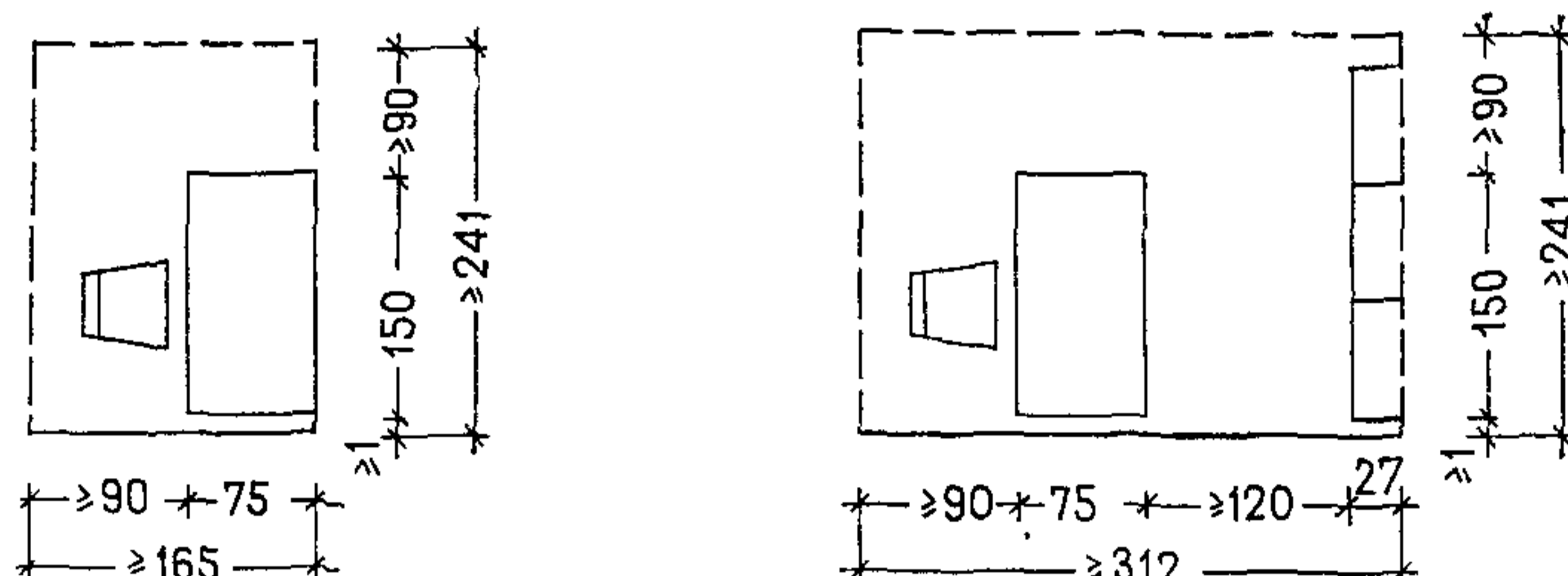
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ И ГРУППИРОВКА МЕБЕЛИ

22

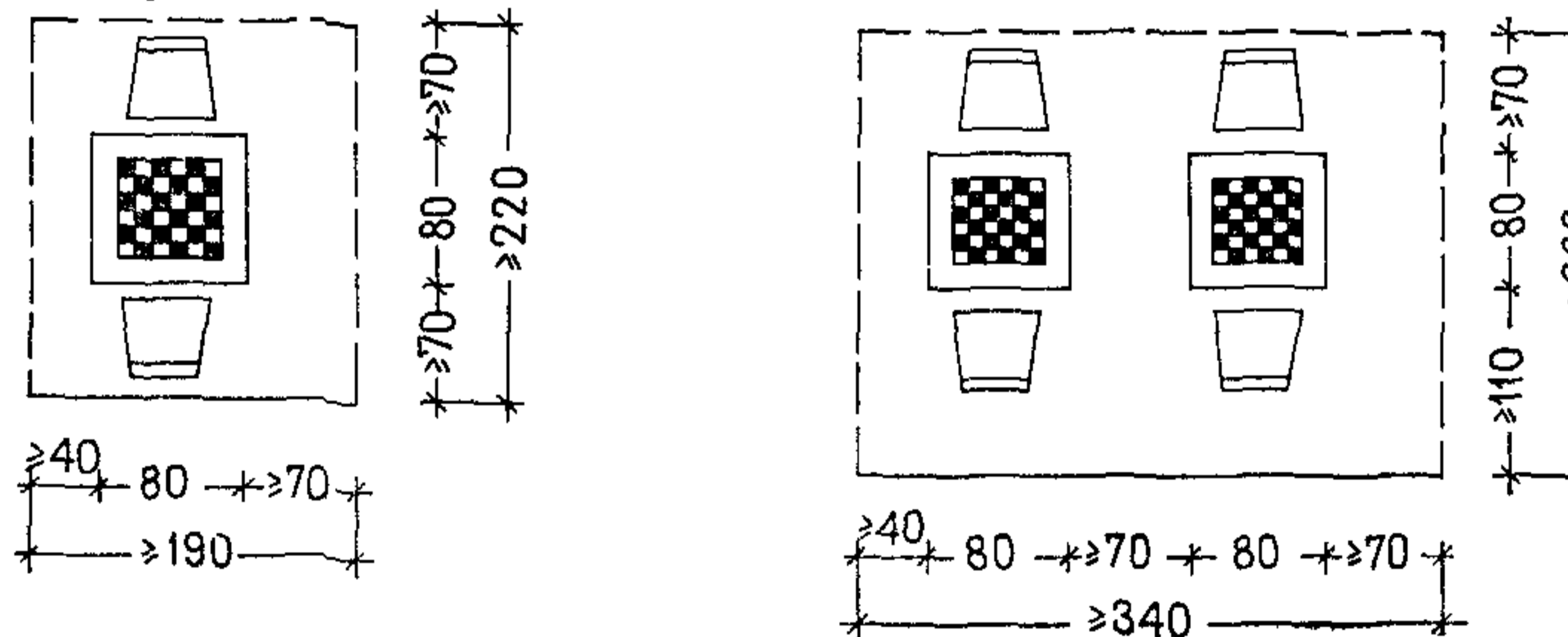
(1) СТОЛ ЧИТАТЕЛЬСКИЙ ОДНОМЕСТНЫЙ



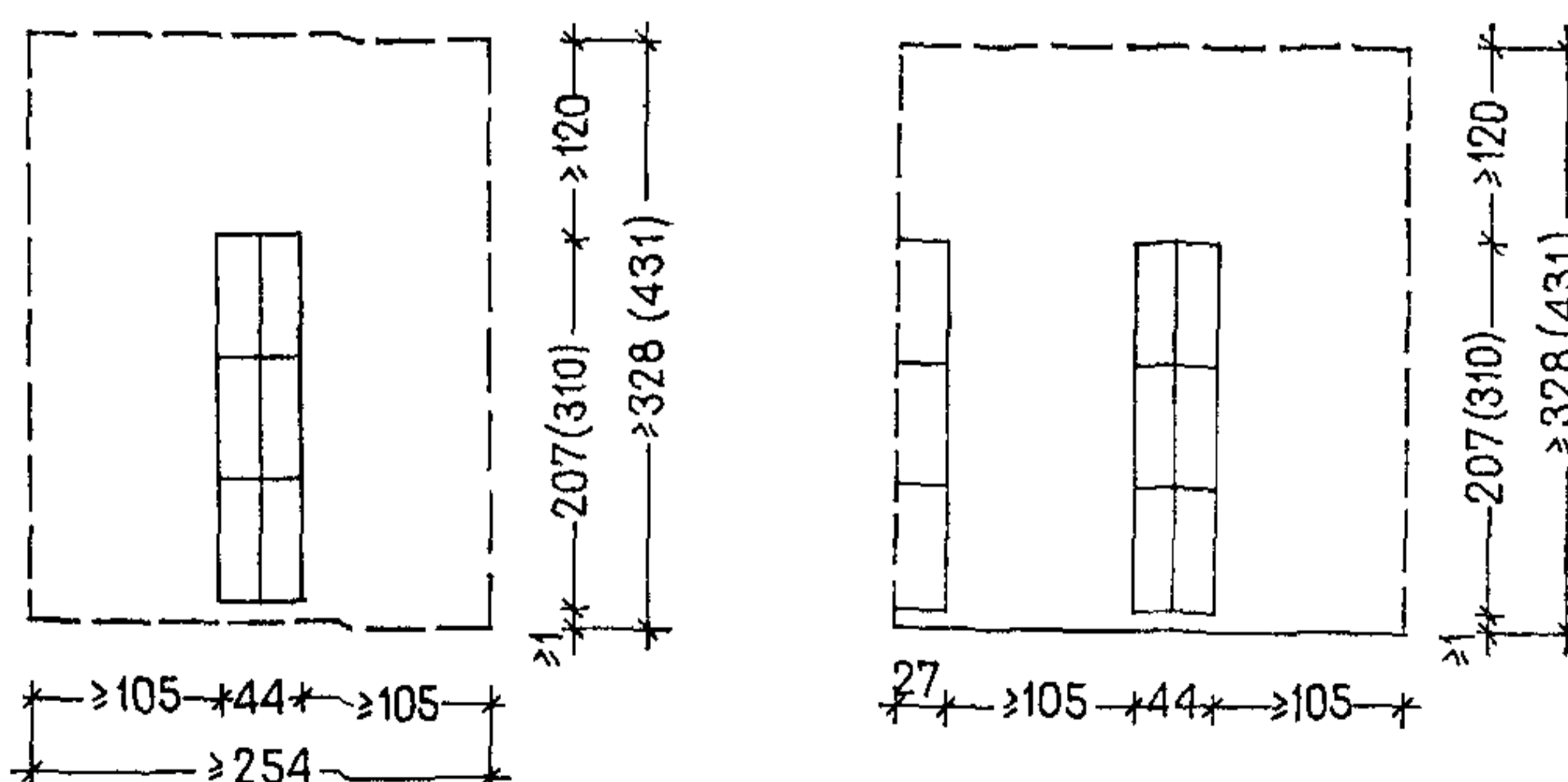
(2) СТОЛ БИБЛИОТЕКАРЯ



(3) СТОЛ ДЛЯ ШАХМАТ



(4) СТЕЛЛАЖ



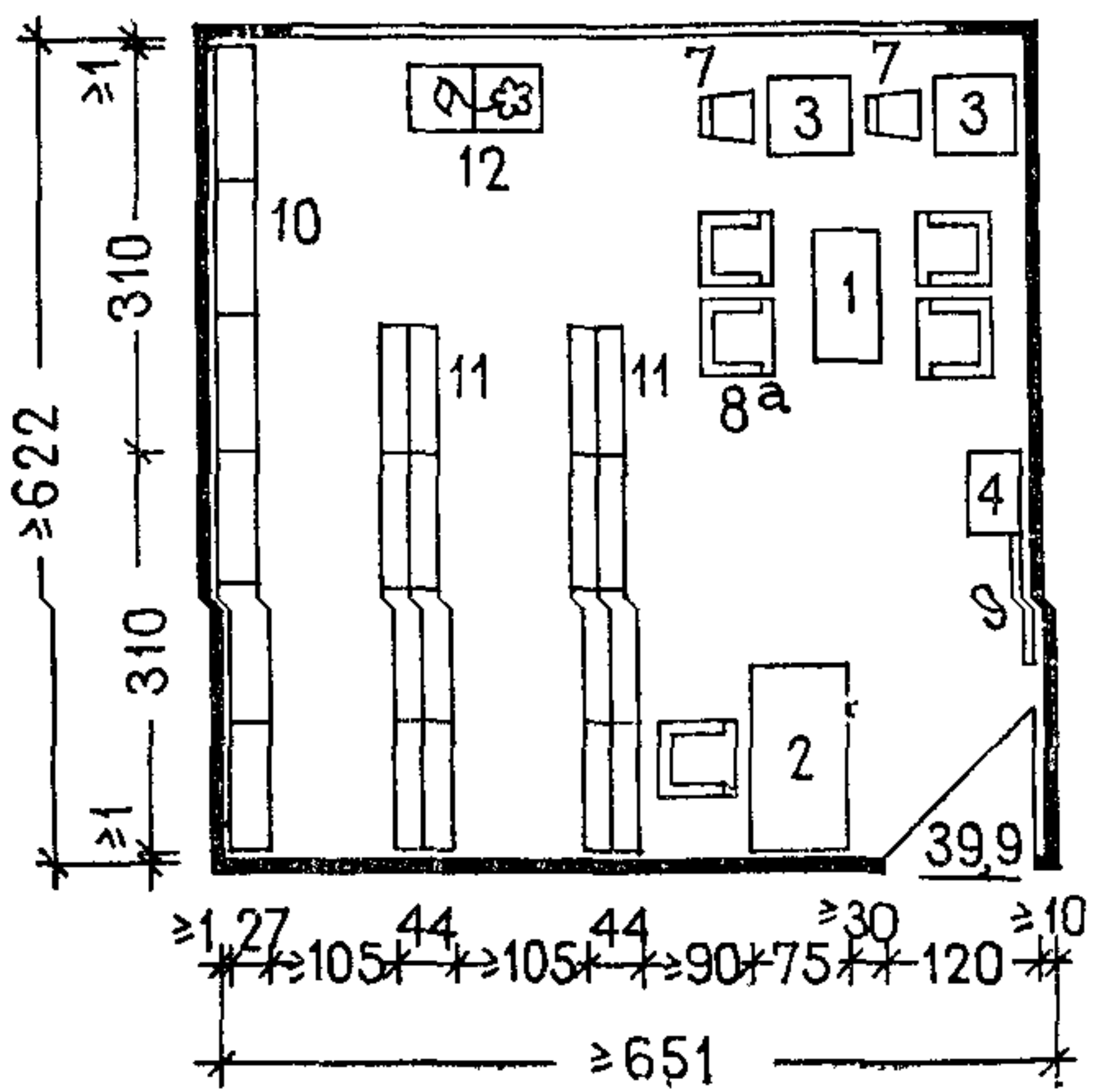
Примечания: 1. Номенклатуру мебели и обо-  
рудования см. на листе 23.

2. Группировка мебели и функциональные зоны вы-  
полнены на основе норматив планировочных элементов

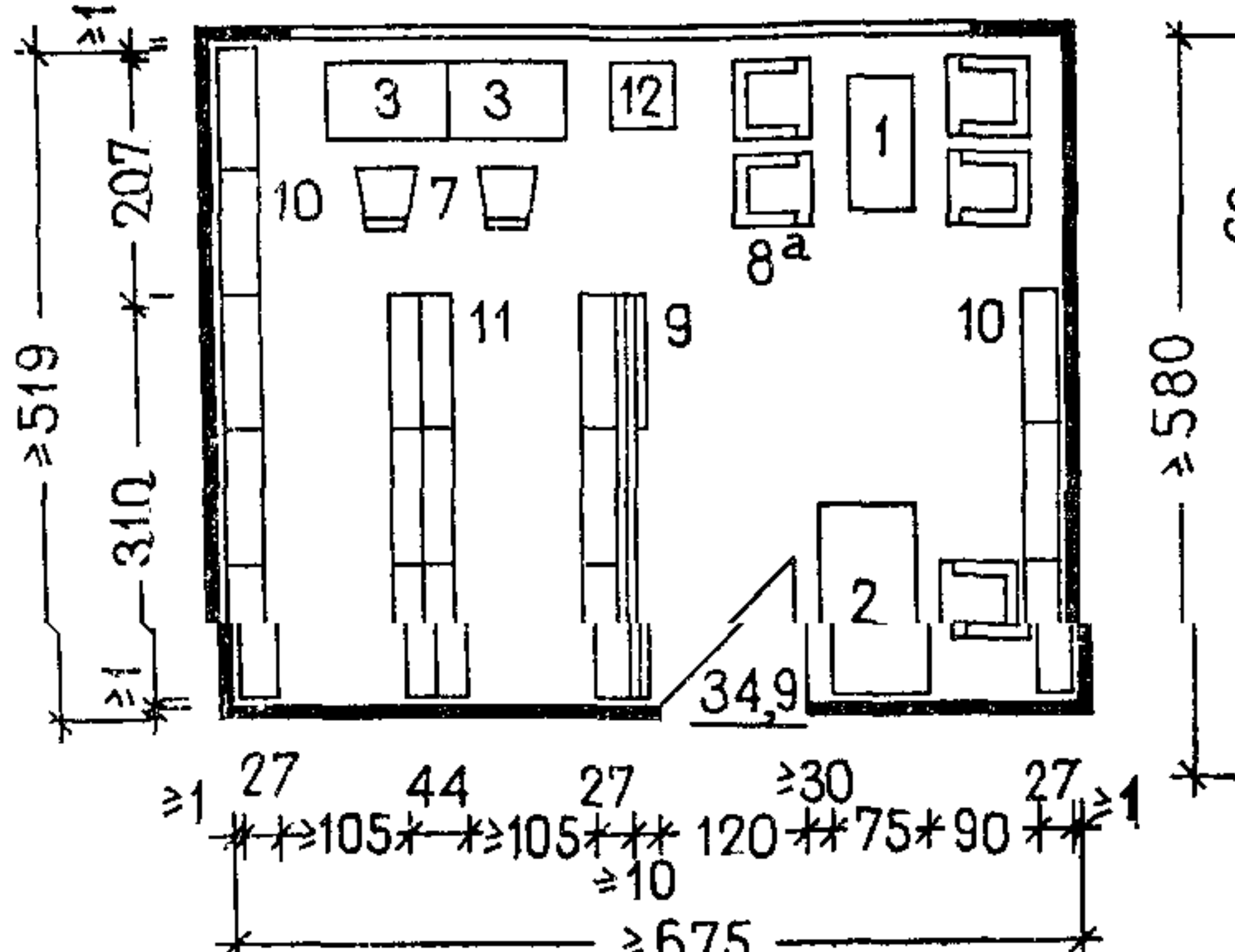
жилых и общественных зданий НП 5.1.1-71 «Клубы».

3. Расстановка оборудования и мебели в помеще-  
нии библиотеки выполнена с учетом норматив НП  
5.4.1-74 «Библиотеки».

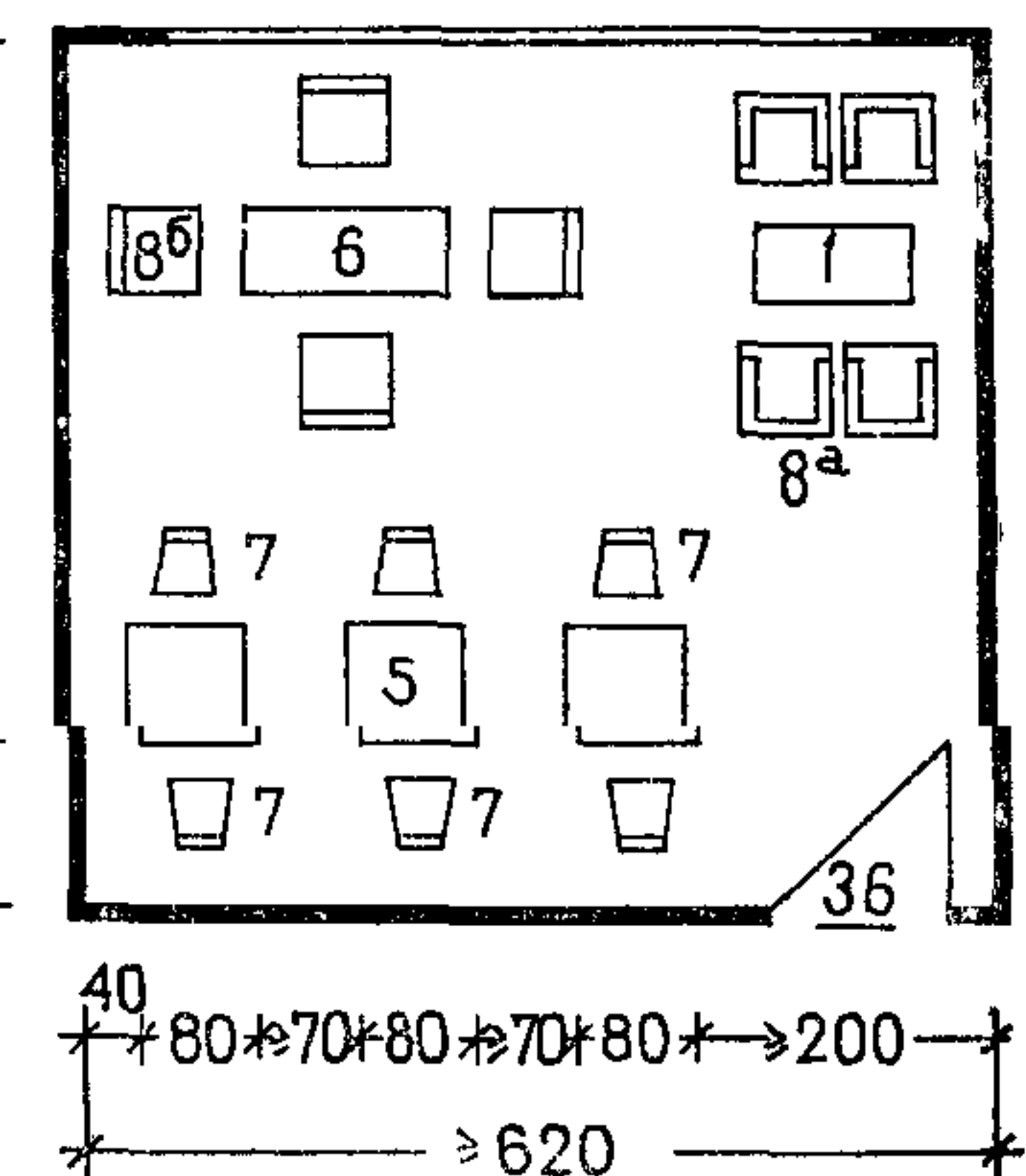
БИБЛИОТЕКА С ОТКРЫТЫМ ХРАНЕНИЕМ КНИГ  
в санатории-профилактории  
на 500 мест



на 300 мест

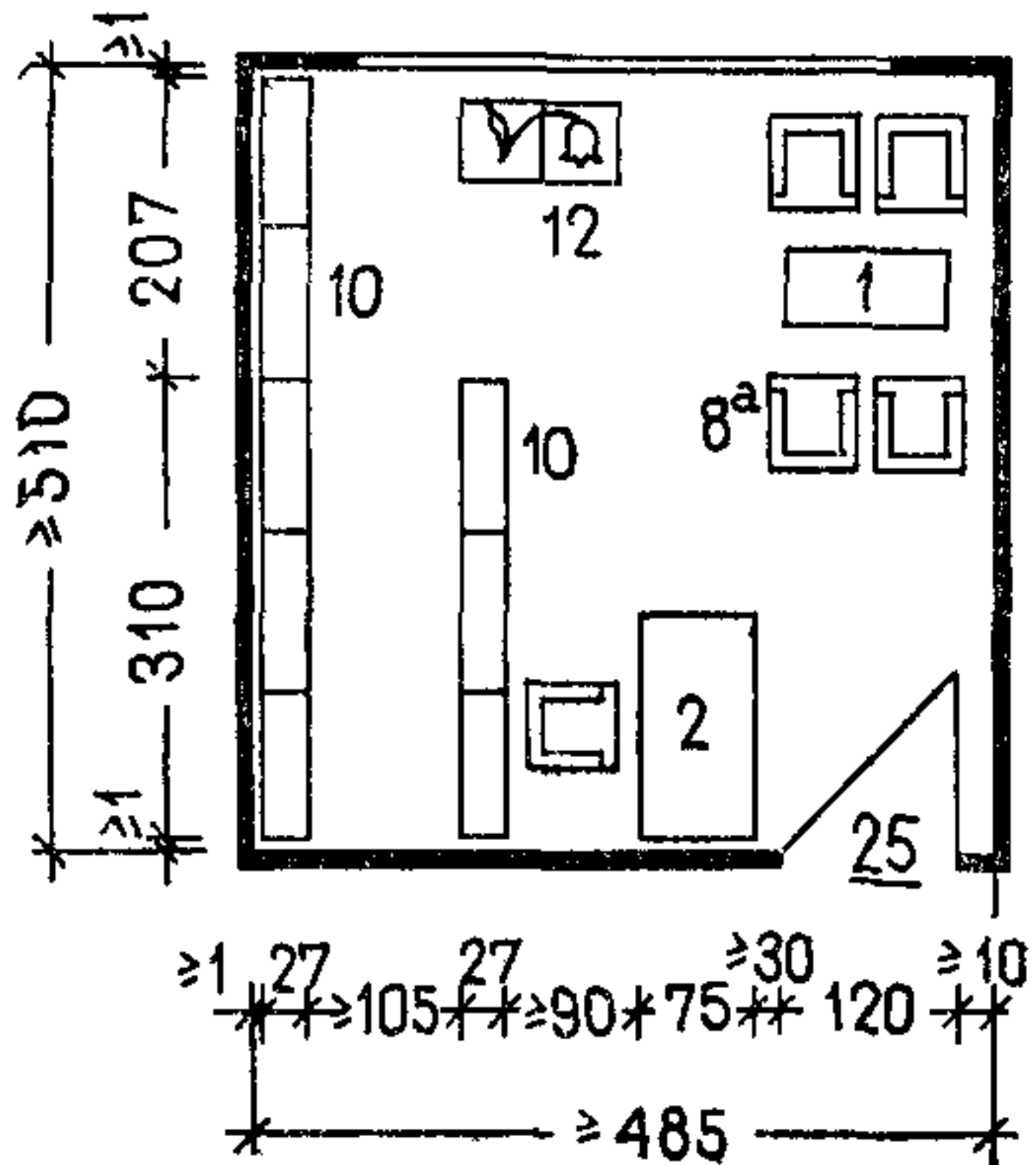
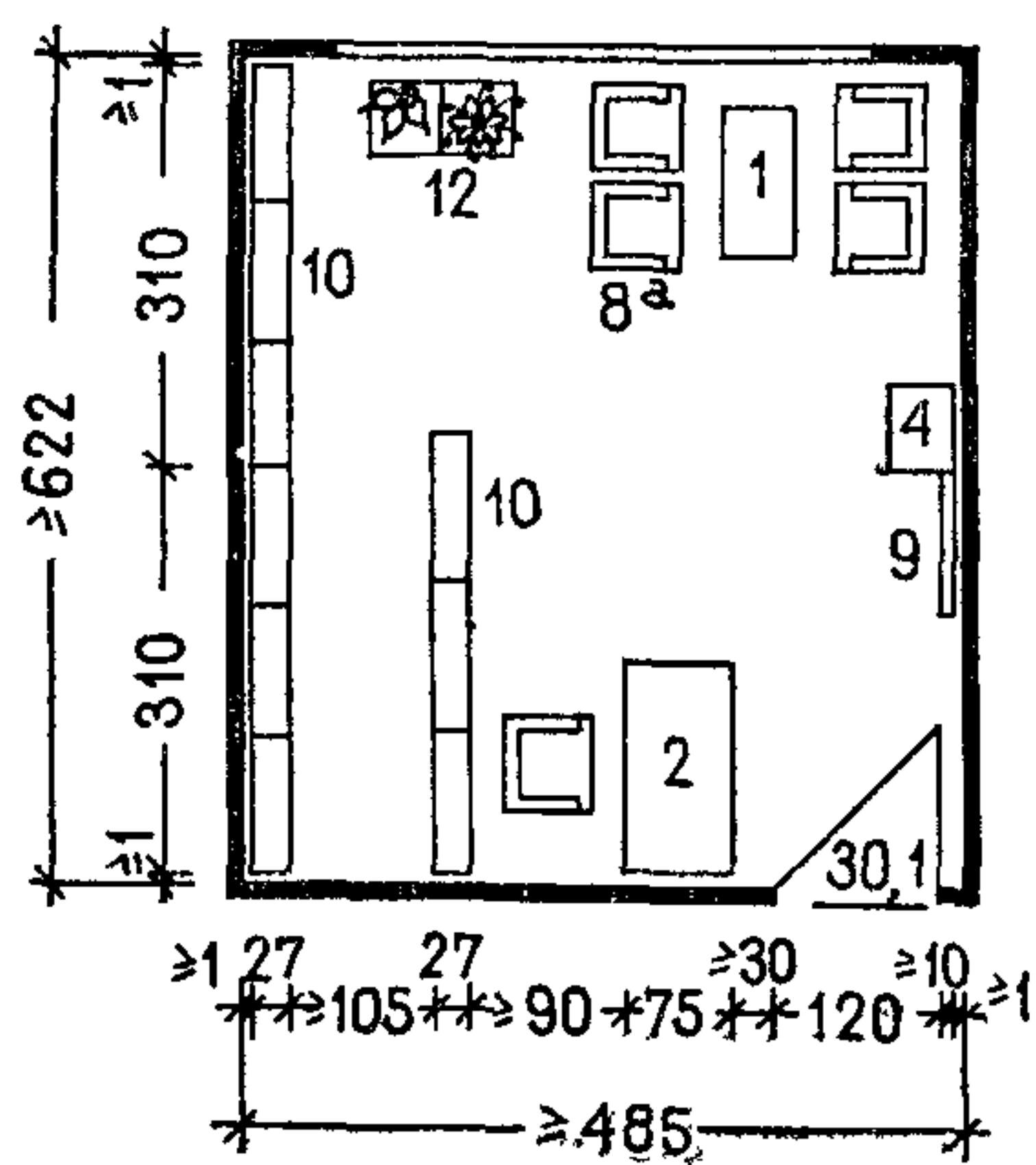


КОМНАТА  
ДЛЯ ИГР



на 200 мест

на 100 мест



Примечание. Допускается размещение оборудования комнаты для игры в двух комнатах площадью по 18 м<sup>2</sup>.

№ п.п.	Наименование	Тип, марка	Габариты, мм	Предприятие-изготовитель
1	Стол журнальный		1000x500x450	Дагомысская мебельная фабрика ВЦСПС
2	Стол для библиотекаря	668Б	1500x750x750	ПО «Стандарт», Таллин
3	Стол для читателей (одноместный)	ММЬ-1	900x600x730	То же
4	Стол с каталожным шкафом	—	450x600x900	Индивидуальное изготовление
5	Стол для шахмат	—	800x800x750	Торговая сеть
6	Стол для тихих игр на четыре места	—	1400x600x740	То же
7	Стул полужесткий	—	400x470x745	»
8	Кресло полумягкое с подлокотниками и без подлокотников	—	600x600x450	ПО «Стандарт», Таллин
9	Стенд-витрина настенная (отдельно стоящая)	—	1000x100x1400	Индивидуальное изготовление
10	Стеллаж односторонний	МБ-13	2075x270x1970	Механический завод телеграфного и библиотечного оборудования
11	Стеллаж двухсторонний	МБ-11	3100	То же
12	Цветочница	—	2075x440x1970	Дагомысская мебельная фабрика ВЦСПС
			500x500x450	

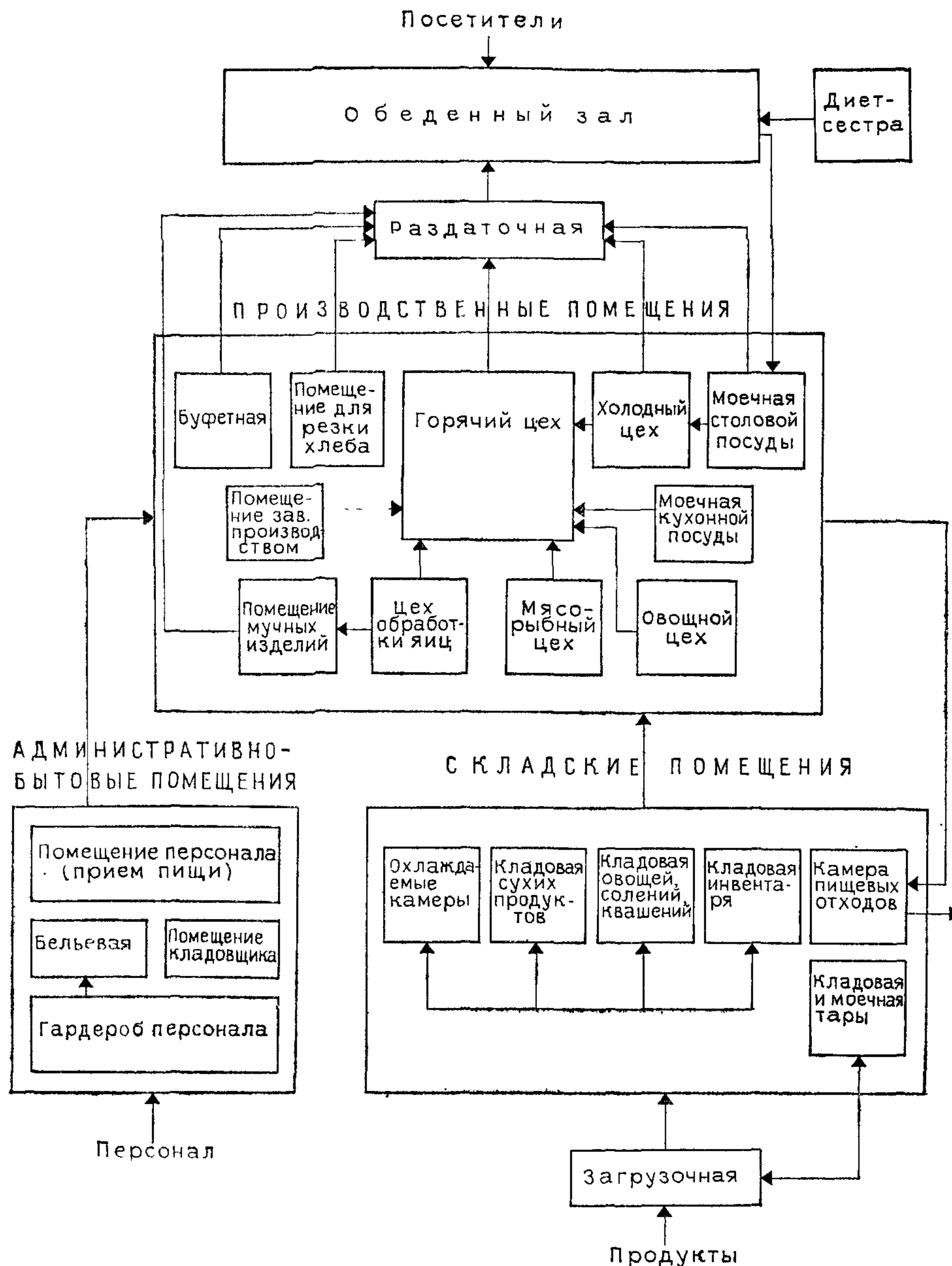
## РАЗДЕЛ V. СТОЛОВАЯ

(листы 24—35)

**САНАТОРИЙ-  
ПРОФИЛАКТОРИЙ**

**СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОМЕЩЕНИЙ**

**24**



Примечание. Состав помещений пищеблока дан для работы на сырье.

№	Наименование оборудования	ГОСТ, тип, марка	Габариты, мм	Требуемая подводка	Проектная организация, предприятие-изготовитель
1	Плита электрическая секционная модулированная	ПЭСМ-4ш	840×840×860	Э. Местный отсос	Объединение «Таджикторгмаш», Душанбе
2	Плита электрическая секционная модулированная	ПЭСМ-2	420×840×860	То же	То же
3	Плита электрическая секционная модулированная непосредственной жарки	ПЭСМ-1Н	420×840×860	»	»
4	Шкаф жарочный электрический секционный модулированный	ШЖЭСМ-2К	830×800×1500	»	»
5	Электрошкаф пекарный	ШПЭСМ-3	1200×1000×1630	»	Люберецкий завод торгового машиностроения
6	Сковорода электрическая секционная модулированная	СЭСМ-0,5	1470×840×860	»	Комиссаровский завод торгового машиностроения, Ворошиловградская обл.
7	Сковорода электрическая секционная модулированная	СЭСМ-0,2	1050×840×860	»	То же
8	Фритюрница электрическая секционная модулированная	ФЭСМ-20	420×840×860	»	Смоленский завод торгового машиностроения
9	Аппарат пароварочный секционный модулированный	АПЭСМ-2	840×864×1620	Э, ХВ, трап. Местный отсос	Люберецкий завод торгового машиностроения
10	Котел пищеварочный секционный модулированный	КПЭСМ-60	1050×900×1180	То же	Душанбинский завод торгового машиностроения
11	Котел пищеварочный электрический	КПЭ-160	1200×1150×1210	Э, ХВ, ГВ, трап	Сокулукский завод торгового машиностроения
12	Котел пищеварочный электрический	КПЭ-100	1100×1100×1220	То же	То же
13	Котел пищеварочный электрический	КПЭ-250	1200×1150×1300	»	»
14	Мармит стационарный электрический секционный модулированный для первых блюд	МСЭСМ-3	1680×800×530	Э	Люберецкий завод торгового машиностроения
15	Мармит стационарный секционный модулированный для вторых блюд	МСЭСМ-60	1050×840×1010	Э, ХВ, трап	То же
16	Стойка раздаточная с подогревом стола секционная модулированная	СРТЭСМ	1470×840×860	Э	»
17	Мармит стационарный электрический модулированный для вторых блюд	МСЭСМ-110	1680×840×860	Э, ХВ, трап	»
18	Электрокипятильник	КНЭ-100Б	440×370×800	То же	Бердский завод торгового машиностроения, Новосибирская обл.
19	Подставка к электрокипятильнику		450×450×450	—	То же
20	Секция-вставка к тепловому оборудованию с гладким столом	BCM-210	210×840×860	—	Смоленский завод торгового машиностроения

*Продолжение*

п. №	Наименование оборудования	ГОСТ, тип, марка	Габариты, мм	Требуемая подводка	Проектная организация, предприятие-изготовитель
21	Секция-вставка к тепловому оборудованию с гладким столом	BCM-420	420×840×860	—	Торговая сеть
22	Устройство для опаливания птицы	УОП-1	900×700×1800	Газ, вытяжка	Фрунзенский завод контрольно-измерительных приборов
23	Шкаф холодильный	ШХ-1,12	1565×785×2052	Э	Свердловский завод торгового машиностроения
24	Шкаф холодильный	ШХ-0,08 м	1500×750×1810	»	Торговая сеть
25	Шкаф холодильный	ШХ-0,56	1200×780×1770	»	Барановский завод торгового машиностроения
26	Секция-стол с охлаждаемым шкафом и горкой электрическая модульированная	СОЭСМ-3	1680×840×860	»	Люберецкий завод торгового машиностроения
27	Секция-стол с охлаждаемым шкафом электрическая модульированная	СОЭСМ-2	1680×840×860	»	То же
28	Привод универсальный общего назначения	ПУ-06	2000×480×1000	»	Пермский завод торгового машиностроения
29	Привод универсальный	П-П	1100×800×1350	»	То же
30	Привод универсальный для мясо-рыбного цеха	ПМ-1,1	1000×440×1000	»	»
31	Машинка овощерезательная	МРО-50-200	530×335×460	»	Барановичский завод торгового машиностроения, БССР
32	Мясорубка	М-2	840×310×420	»	То же
33	Приспособление для очистки рыбы	РО-1М	250×185×250	»	Кибертайский завод торгового машиностроения, ЛитССР
34	Хлеборезка	МРХ-180в	1025×525×680	»	То же
35	Картофелечистка	МОК-250	620×430×920	Э, ХВ, трап	Барановичский завод торгового машиностроения
36	Картофелечистка	МОК-125	530×380×835	То же	То же
37	Песколовка	П-2	1100×400×295	»	Гипроторг, серия 70-031/0, альбом 4
38	Машинка для резки варенных овощей	МРОВ-160	475×370×500	Э	Калининградторгмаш
39	Машинка посудомоечная	ММУ-500	1806×760×1440	Э, ХВ, ГВ, трап, вытяжка	Гродненский завод торгового машиностроения
40	Машинка посудомоечная	ММУ-1000	3800×1080×1290	То же	То же
41	Машинка посудомоечная	ММУ-2000	1840×1080×1292	»	»
42	Вибросито электрическое	ВЭ-350	460×460×480	Э	Таллинский комбинат «Эстторгтехника»
43	Машинка тестомесильная	ТММ-1М	1295×840×1005	»	Ашхабадский машиностроительный завод
44	Машинка взбивальная	МВ-35	780×534×1080	»	Киевское машиностроительное объединение «Киевпротомаш»
45	Машинка взбивальная малогабаритная	МВ-6	450×300×550	»	Пермский завод торгового машиностроения
46	Секция-стол для установки малой механизации	СММСМ	1470×840×1630	»	Смоленский завод торгового машиностроения
47	Машинка для резки гастрономии	МРГУ-370	890×760×640	»	Калининградторгмаш

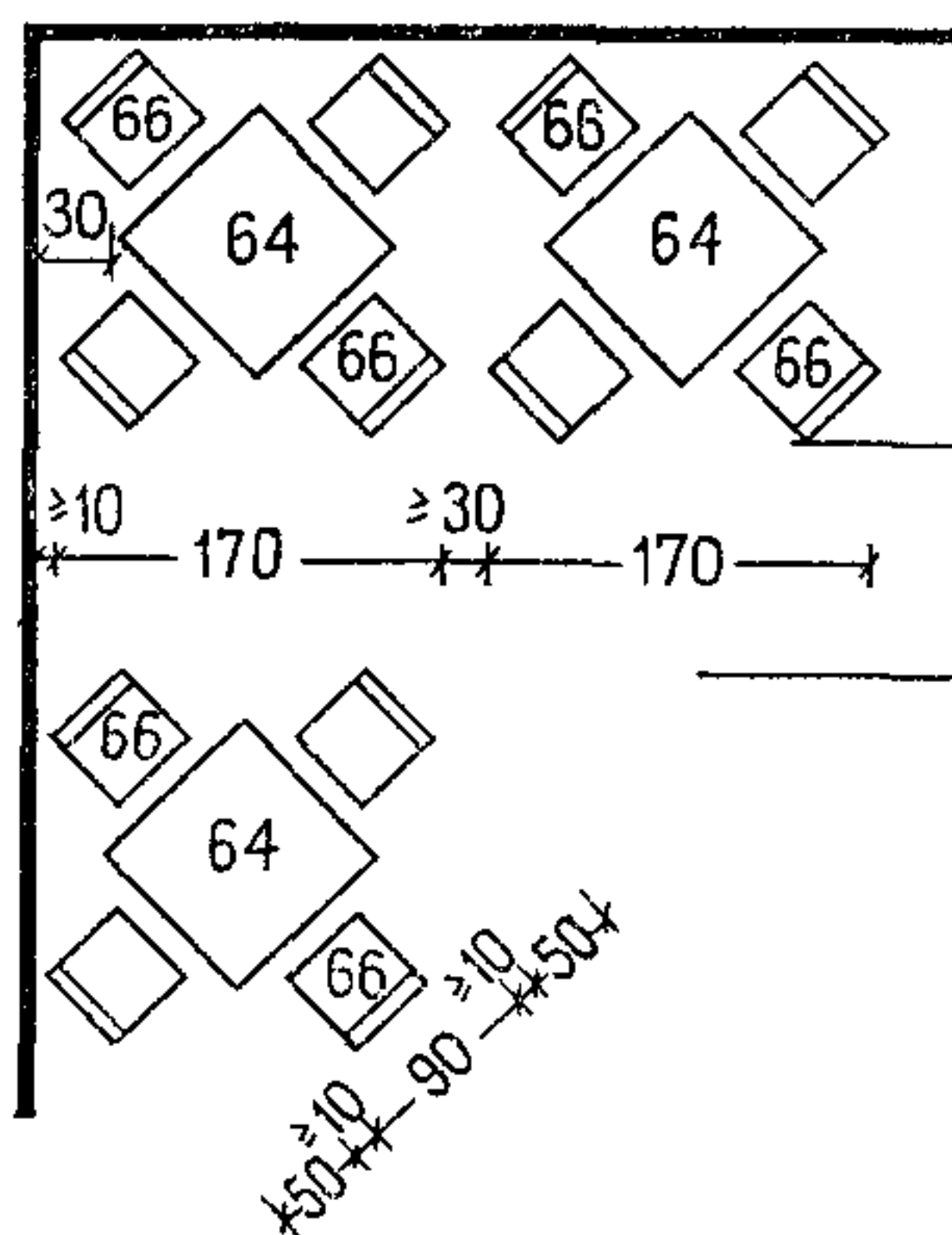
Продолжение

№	Наименование оборудования	ГОСТ, тип, марка	Габариты, мм	Требуемая подводка	Проектная организация, предприятие-изготовитель
48	Маслоделитель ручной	РДМ-5	370×380×620	—	Кибартайский завод торгового машиностроения, ЛитССР
49	Овоскоп	—	—	Э	ВО «Союзторгоборудование»
50	Секция-стол со встроенной моечной ванной	СМВСМ	1470×840×1630	ХВ, ГВ, К	Гродненский завод торгового машиностроения
51	Ванна моечная	ВМСМ-1	630×630×860	То же	Кибартайский завод торгового оборудования, ЛитССР
52	Ванна моечная	ВМСМ-5	840×840×860	»	То же
53	Ванна передвижная для промывки гарниров секционная модулированная	ВПГСМ	630×890×860	»	Киевский опытный завод торгового машиностроения
54	Секция-вставка к тепловому оборудованию с краном смесителем	ВКСМ	210×840×1450	ХВ	Объединение «Таджикторгмаш», Душанбе
55	Стол производственный	СМСМ-5	1470×840×860	—	Бердский завод торгового оборудования, Новосибирская обл.
56	Стол производственный	СП-1470А	1470×630×860	—	Гипроторг, серия 70-031/0, альбом 4
57	Стол производственный	СПСМ-2	1050×840×860	—	Ашхабадский машиностроительный завод
58	Стол производственный	СПСМ-3	1260×840×860	—	То же
59	Стол производственный	ТЛ-11	1050×630×860	—	Софринский завод «Стройдеталь», Московская обл.
60	Стол для сбора остатков пищи	ТЛ-18	1050×630×860	—	То же
61	Стол для хлеборезки	ТЛ-21	1470×840×860	—	»
62	Стол для дочистки картофеля	ТЛ-20	840×840×860	—	»
63	Стол для чистки лука	СПСМ-8	1050×840×1320	Вытяжка	Бедрский завод торгового оборудования, Новосибирская обл.
64	Стол канцелярский	—	1050×750×900	—	Торговая сеть
65	Стол обеденный	—	900×900×720	—	ВО «Союзторгоборудование»
66	Стол обеденный	—	1200×600×720	—	То же
67	Стул	—	400×400×700	—	»
68	Стол для разрубки мяса	СР-2	500×500×800	—	»
69	Стеллаж производственный	СПС-1	1470×840×2000	—	»
70	Стеллаж производственный	СПС-2	1050×840×2000	—	»
71	Стеллаж кондитерский	СП-2/6	1000×560×1470	—	»
72	Подтоварник	ПТ-1	1470×840×280	—	Гипроторг, серия 70-031/0, альбом 4
73	Подтоварник	ПТ-2	1470×630×280	—	То же
74	Подтоварник	ПТ-1А	1050×840×280	—	»
75	Подтоварник	ПТ-2А	1050×630×280	—	»
76	Шкаф для хлеба	ШХ-2	1050×630×2000	—	Ивановский завод торгового оборудования
77	Шкаф для белья	ТЛ-26	1470×630×2200	—	Софринский завод «Стройдеталь», Московская обл.

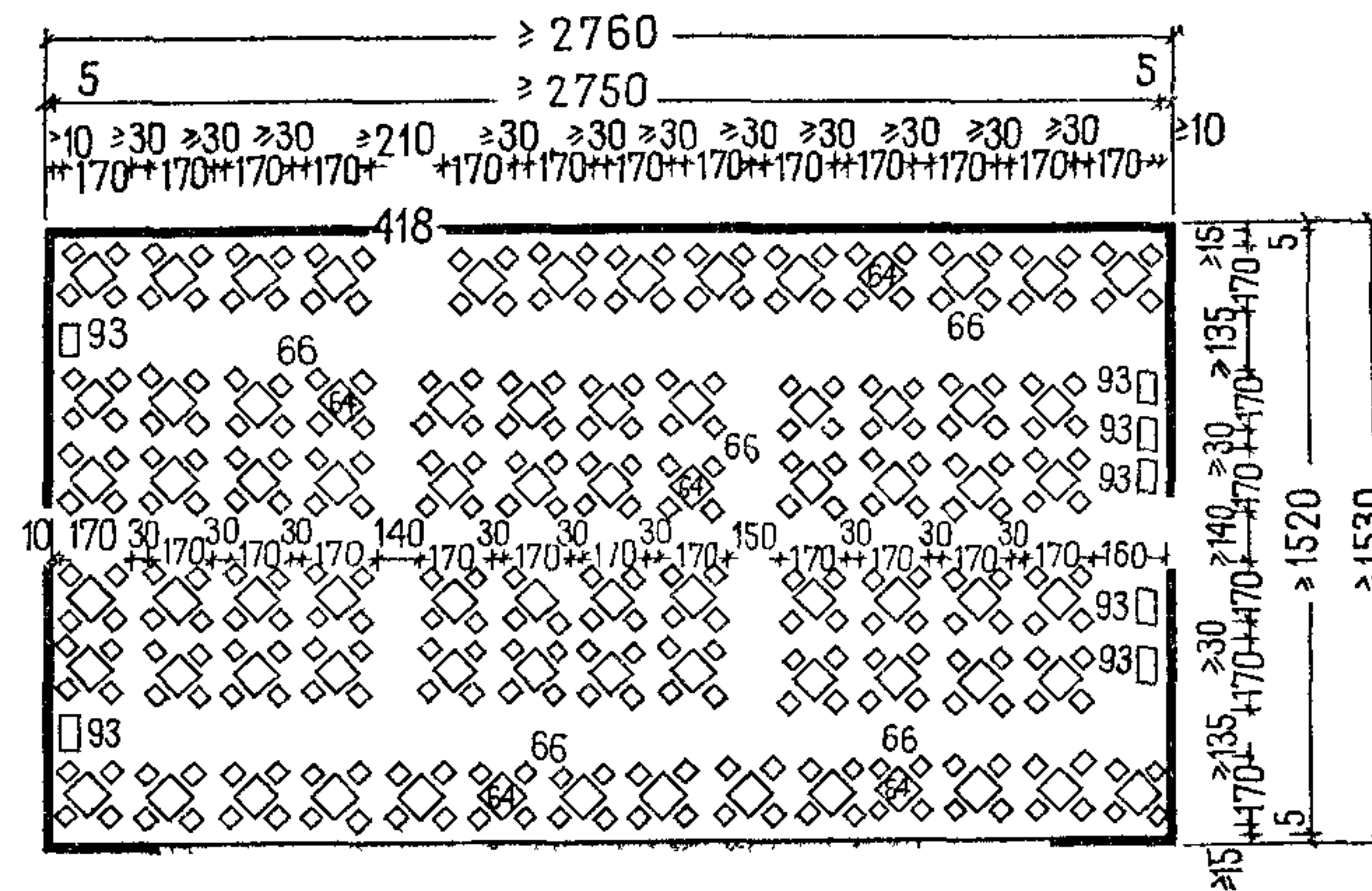
*Продолжение*

№	Наименование оборудования	ГОСТ, тип, марка	Габариты, мм	Требуемая подводка	Проектная организация, предприятие-изготовитель
78	Шкаф для белья	ШБ-2	1050×630×2000	Вытяжка	Гипроторг, серия 70-031/0, альбом 4
79	Шкаф для посуды	ШП-1	1470×630×2000	То же	Ивановский завод торгового оборудования
80	Шкаф для посуды	ШП-2	1050×630×2000	—	То же
81	Шкаф для посуды с передаточным окном	ШПО-1	1470×630×2000	—	»
82	Шкаф для посуды с передаточным окном	ШПО-2	1050×630×2000	—	»
83	Ларь для белья	ТЛ-28	1050×630×860	—	Софринский завод «Стройдеталь», Московская обл.
84	Ларь для овощей	ЛО-2	1050×1050×1500	—	Гипроторг, серия 70-031/0, альбом 4
85	Ларь для овощей	ТЛ-30	840×630×860	—	Софринский завод «Стройдеталь», Московская обл.
86	Весы платформенные	ВПГ-500	1017×788×1243	—	Тюменский весовой завод
87	Сейф	№ 3	400×600×1300	—	Московский металлический завод
88	Шкаф книжный		1000×500×1800	—	Торговая сеть
89	Тележка ручная офицантская	ТРО	810×436×920	—	ВО «Союзторгоборудование»
90	Тележка ручная посудная	ТРП	767×470×890	—	То же
91	Тележка грузовая	ТГ-125	1010×630×900	—	»
91	Тележка грузовая	ТГ-100	650×450×115	—	»
93	Сервант для офицантов		1055×560×1000	—	»
94	Вешалка открытая с полкой для головных уборов				Торговая сеть
95	Вешалка для мяса из трубы (нержавеющая сталь Ø60×3,5)		1000×400×380	—	То же
96	Банкетка	—	1000×400×380	—	Североосетинское ПО «Кавказ»
97	Кушетка смотровая		1850×600×500	—	То же
98	Кассета настенная для тарелок	КТ-1	1470×295×340	—	ВО «Союзторгоборудование»

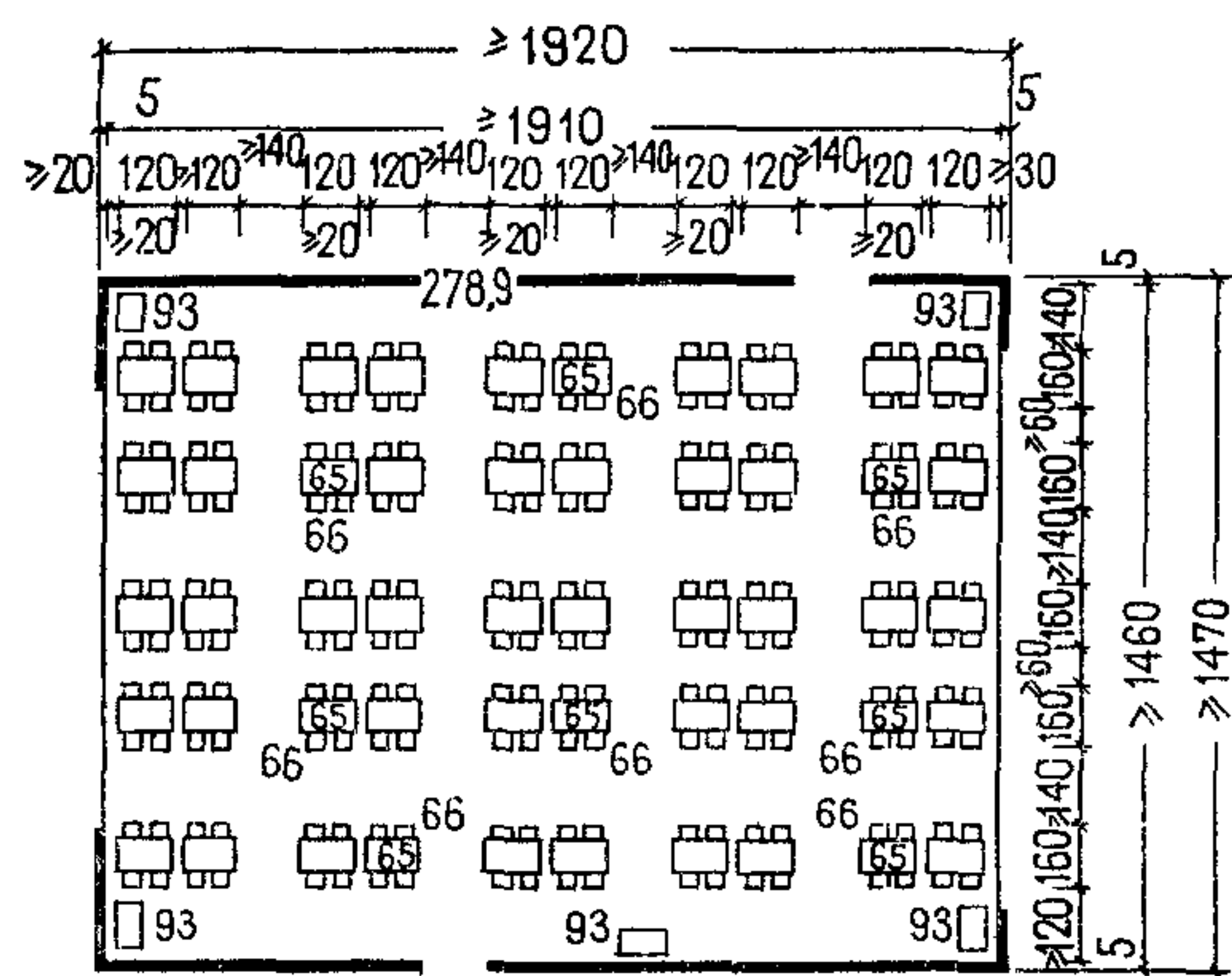
**Условные обозначения:** Э — подвод электроэнергии; К — подвод канализации; ХВ и ГВ — подвод холодной и горячей воды.



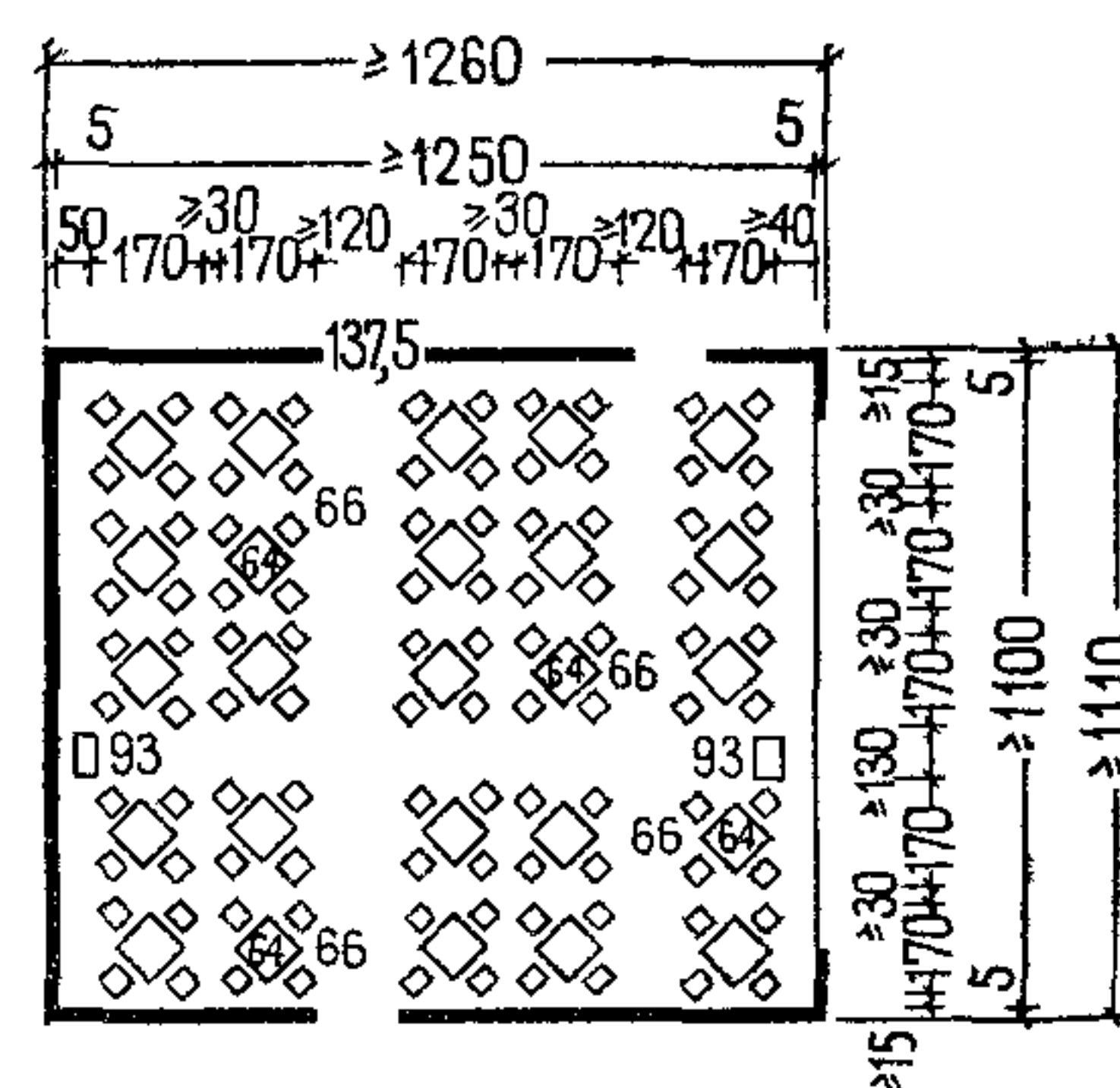
В САНАТОРИЙ-ПРОФИЛАКТОРИИ  
на 300 мест



на 200 мест



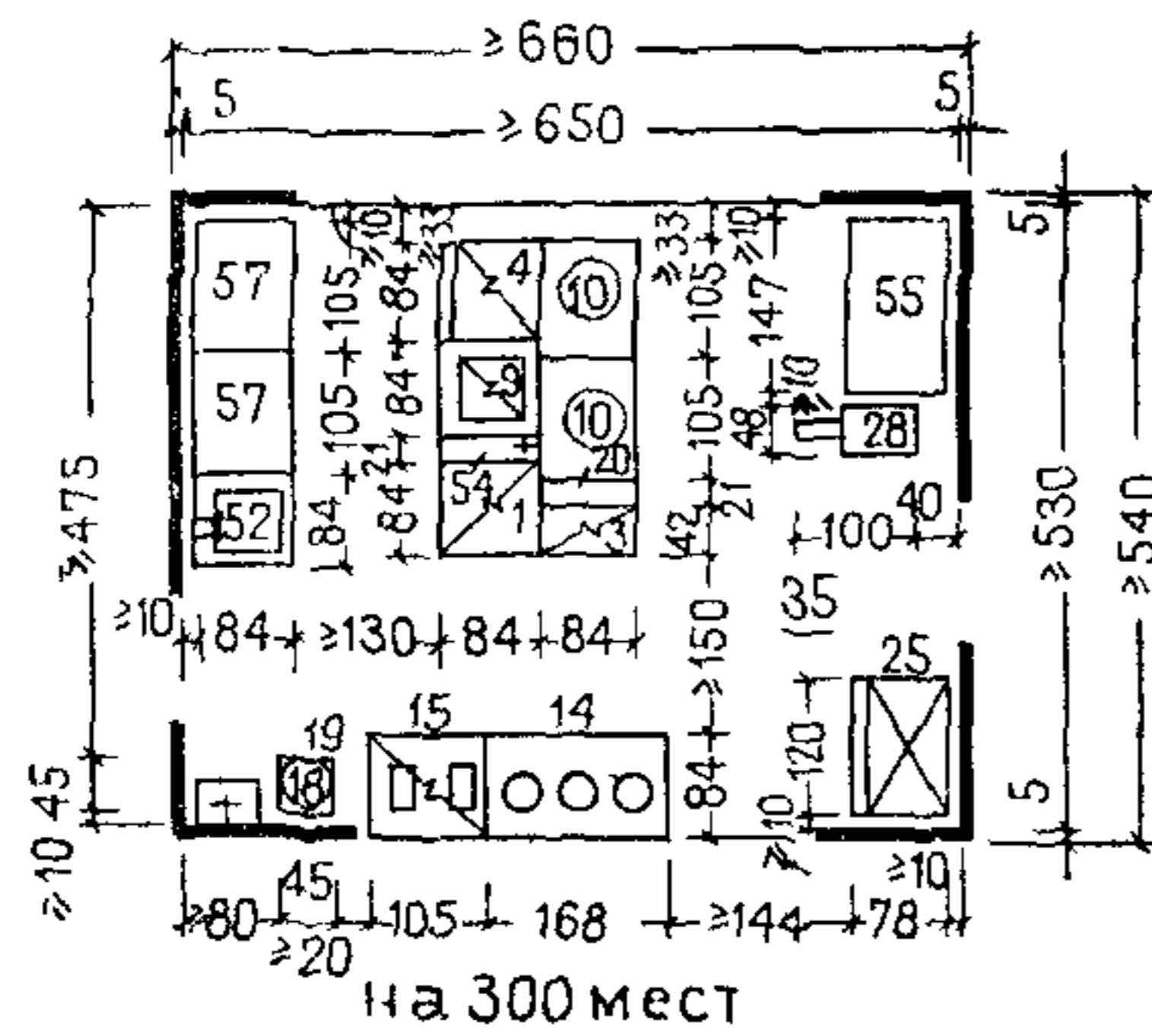
на 100 мест



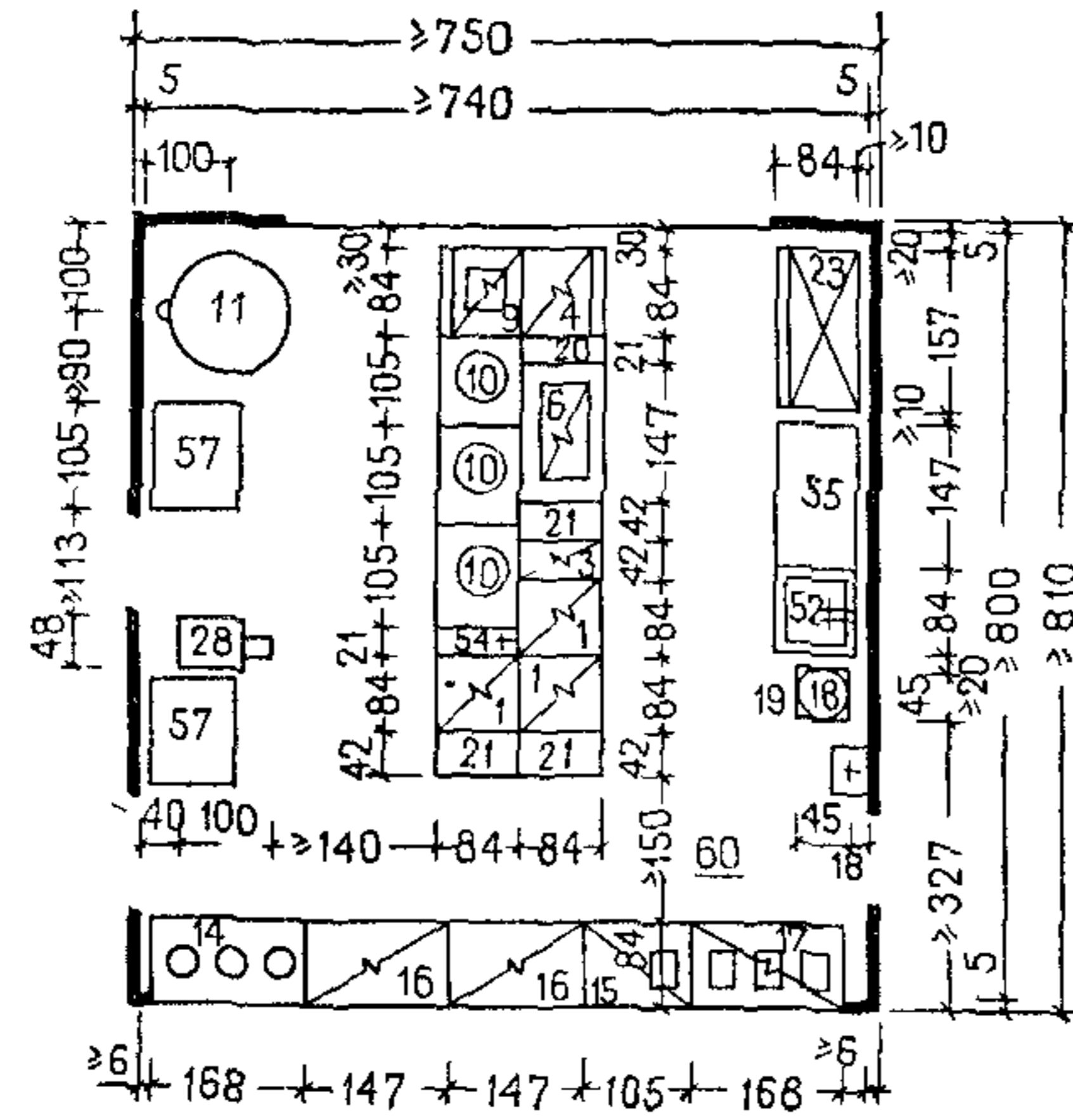
Примечание. Номенклатуру мебели и оборудования см. на листах 25—28.

ГОРЯЧИЙ ЦЕХ В САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ

на 100 мест

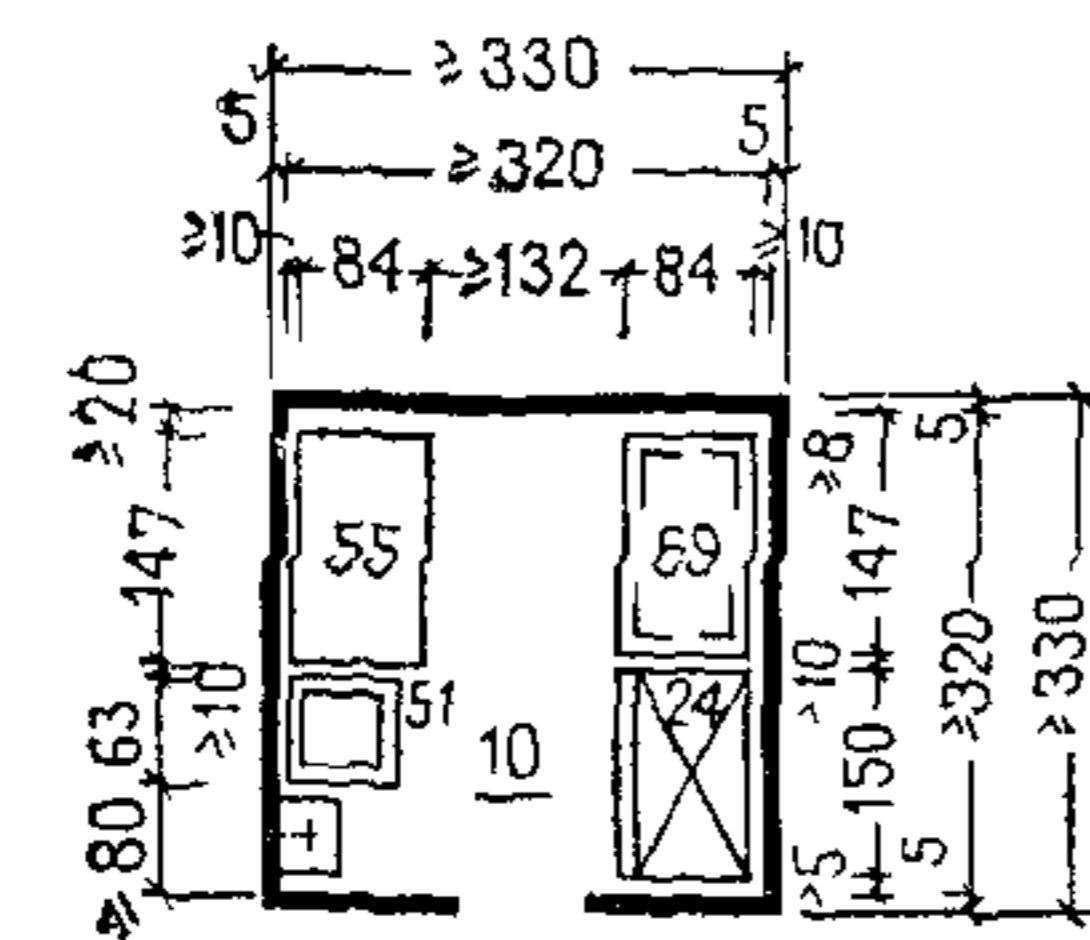


на 300 мест



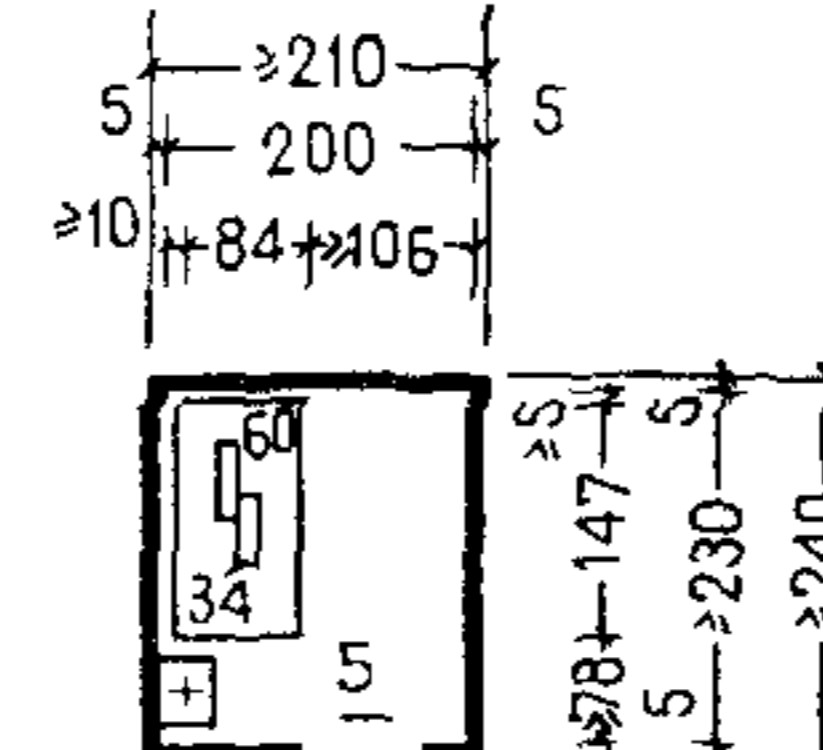
БУФЕТНАЯ В САНАТО-  
РИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ

на 300 и 500 мест

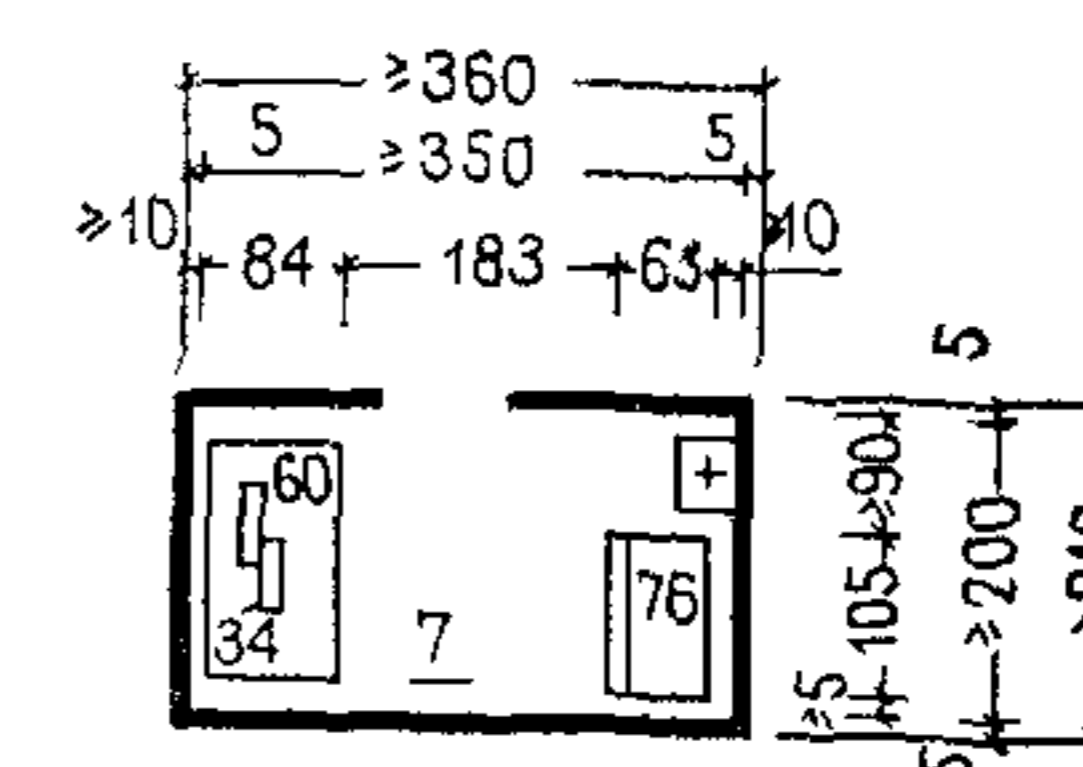


ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ РЕЗКИ ХЛЕБА  
В САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ

на 100 мест



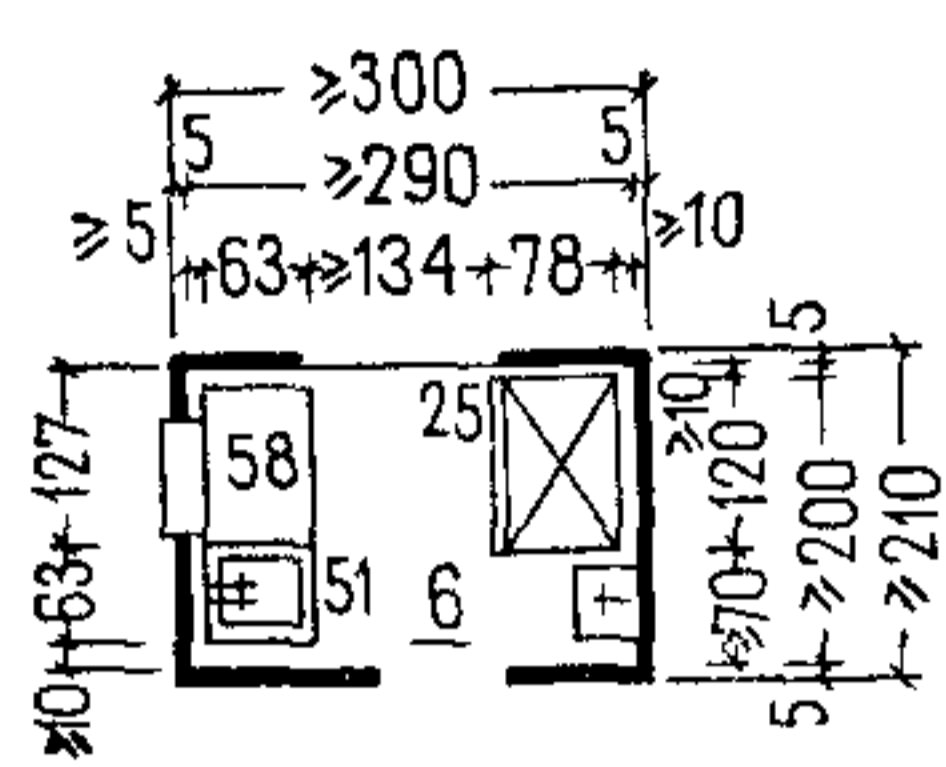
на 200, 300 и 500 мест



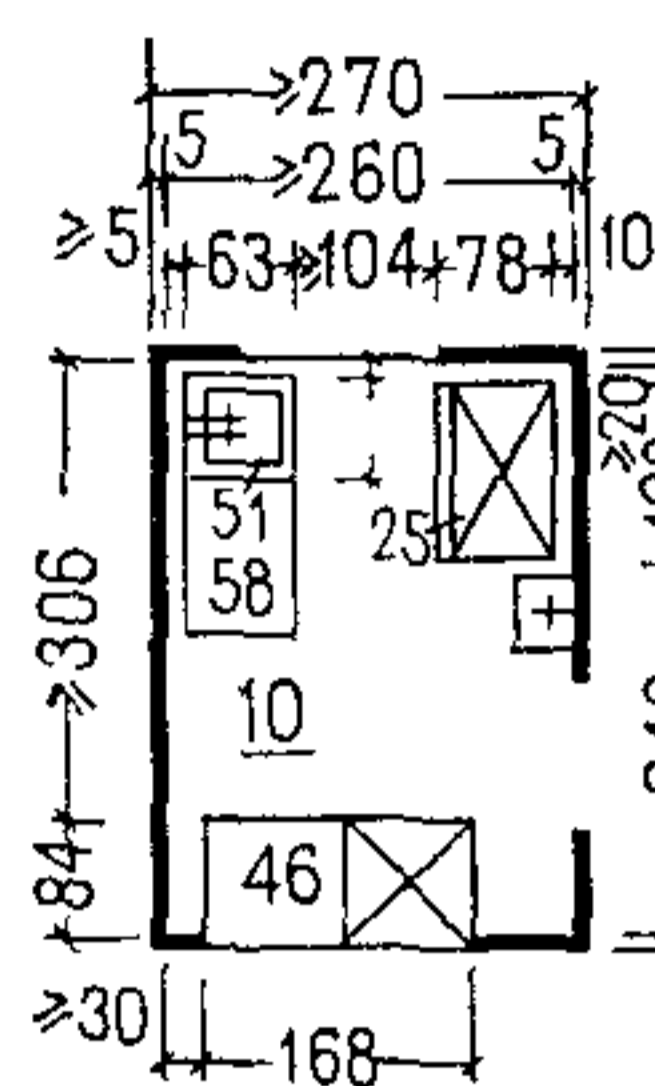
Примечание. Номенклатуру мебели и оборудования см. на листах 25—28.

ХОЛОДНЫЙ ЦЕХ В САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ

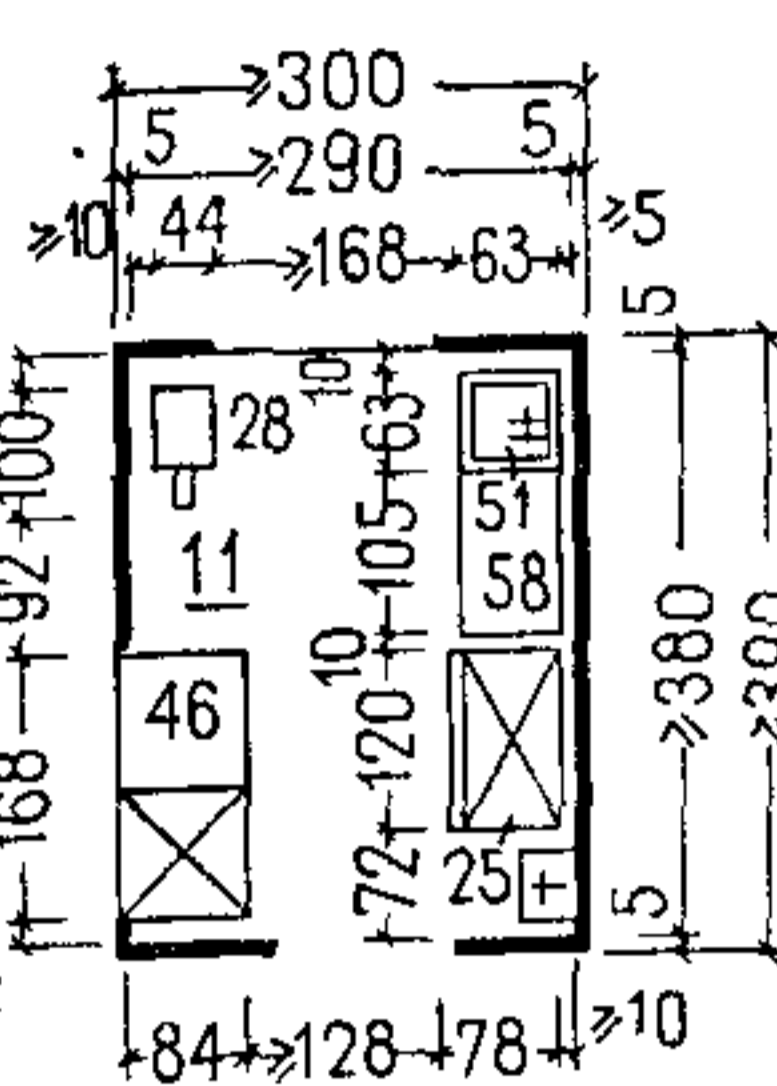
на 100 мест



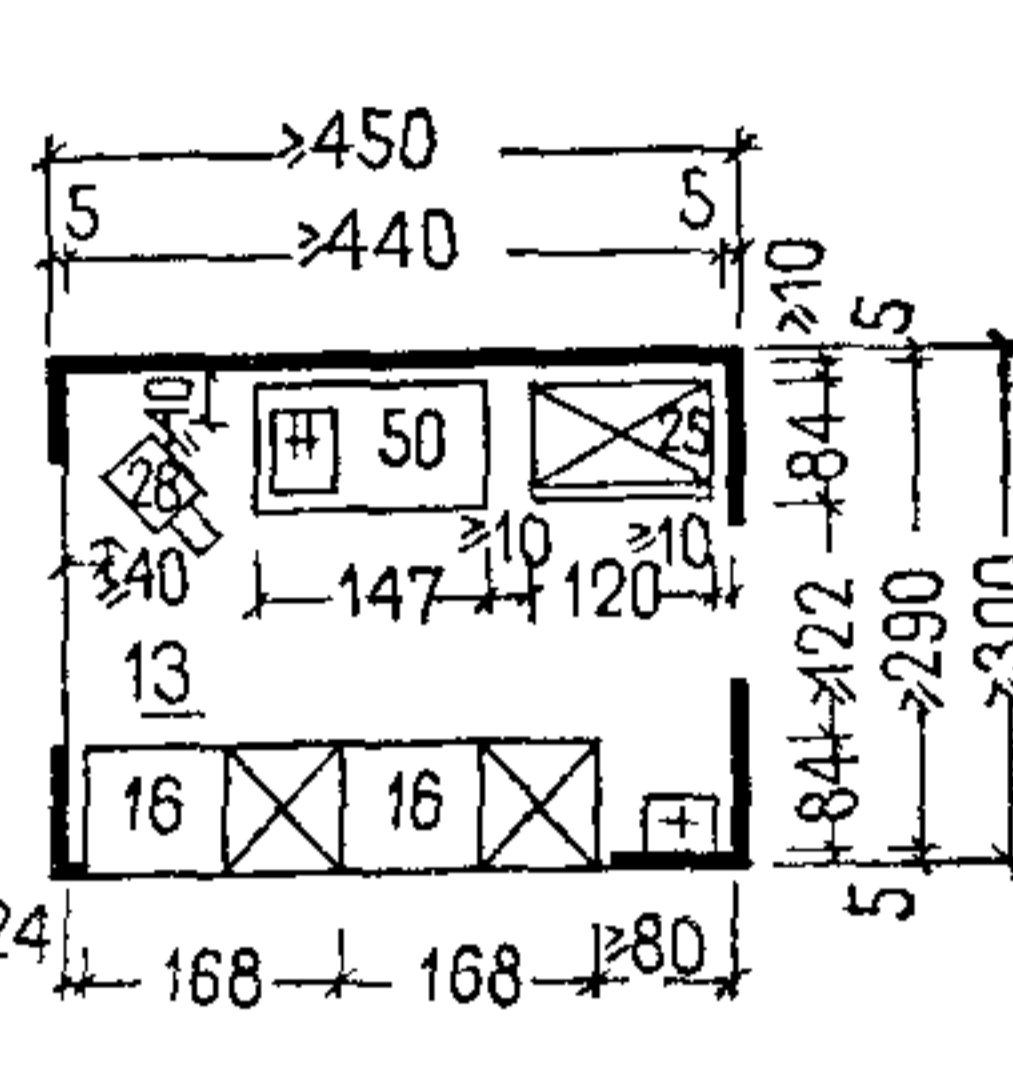
на 200 мест



на 300 мест

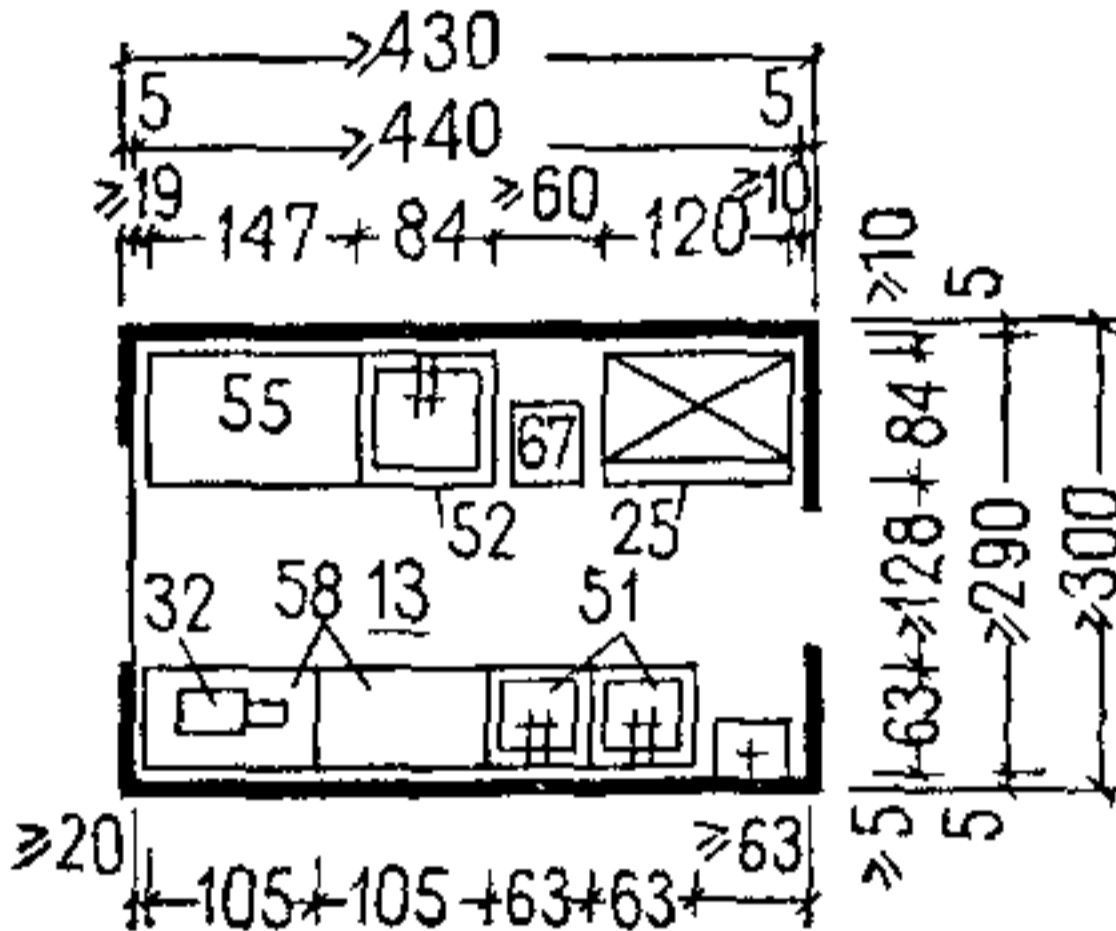


на 500 мест

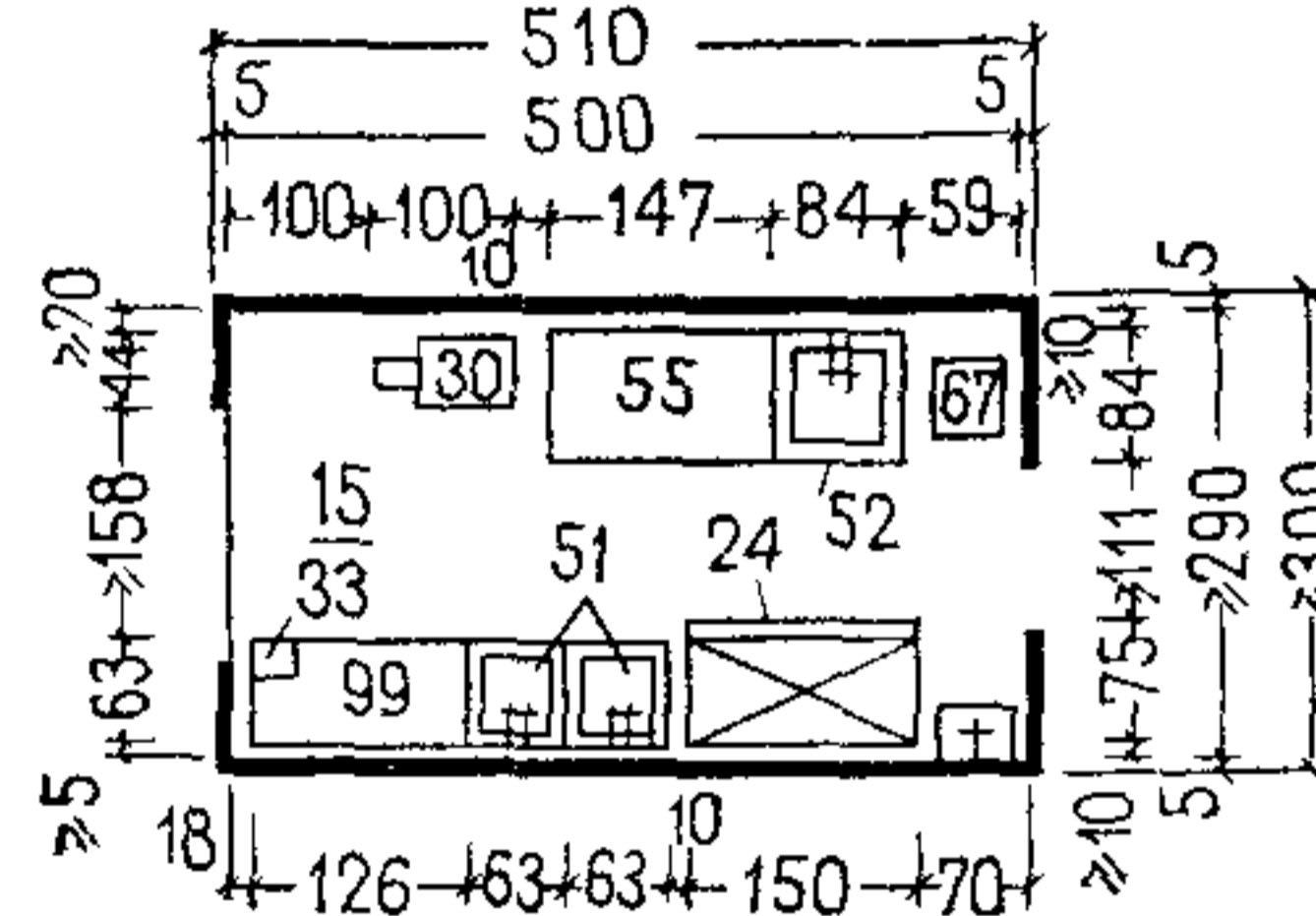


МЯСО-РЫБНЫЙ ЦЕХ В САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ

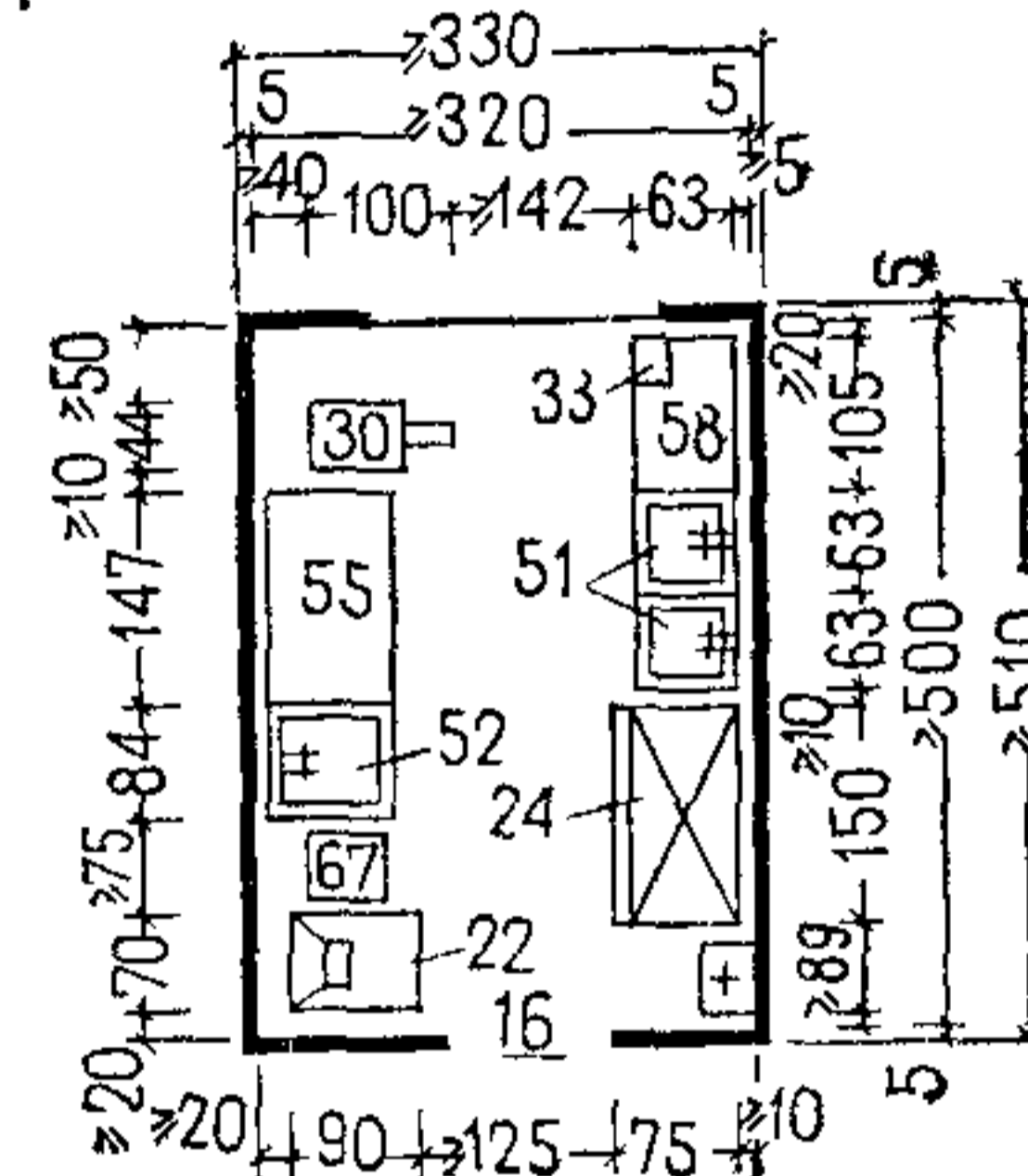
на 100 мест



на 200 мест

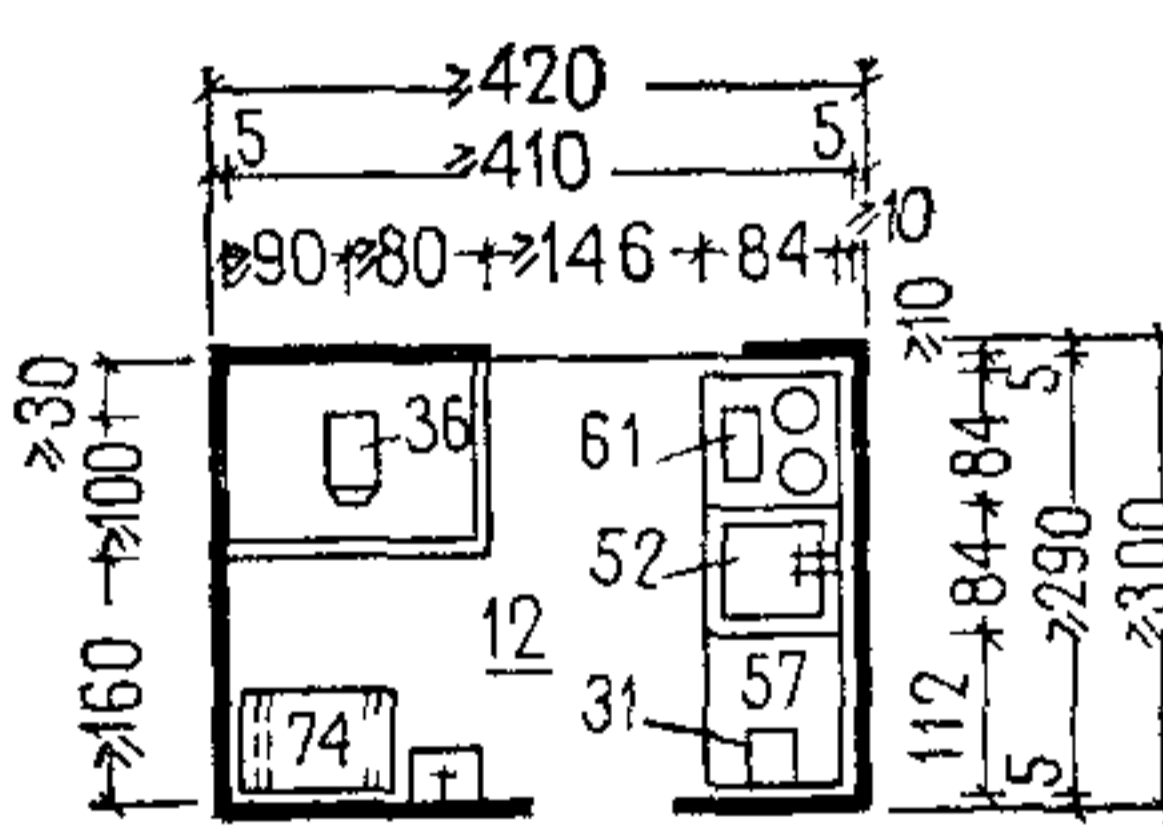


на 300 и 500 мест

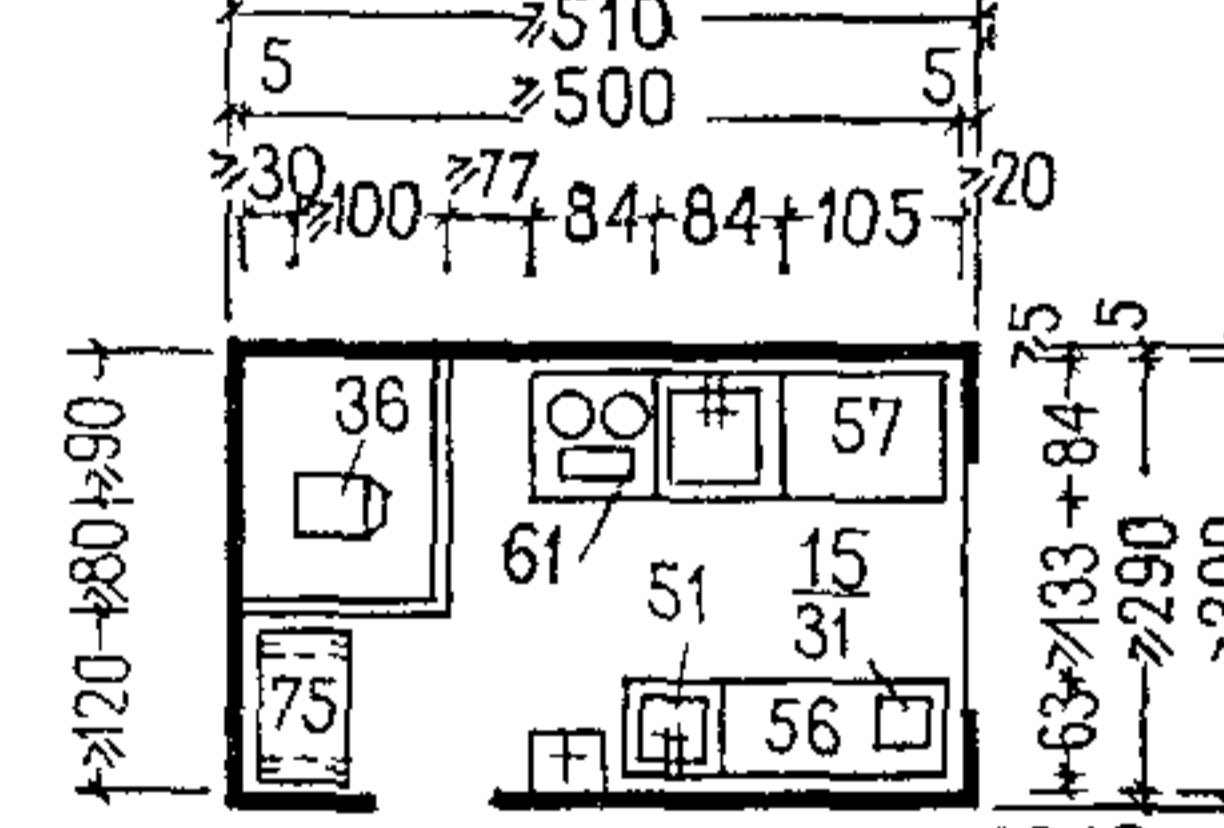


ОВОЩНОЙ ЦЕХ В САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ

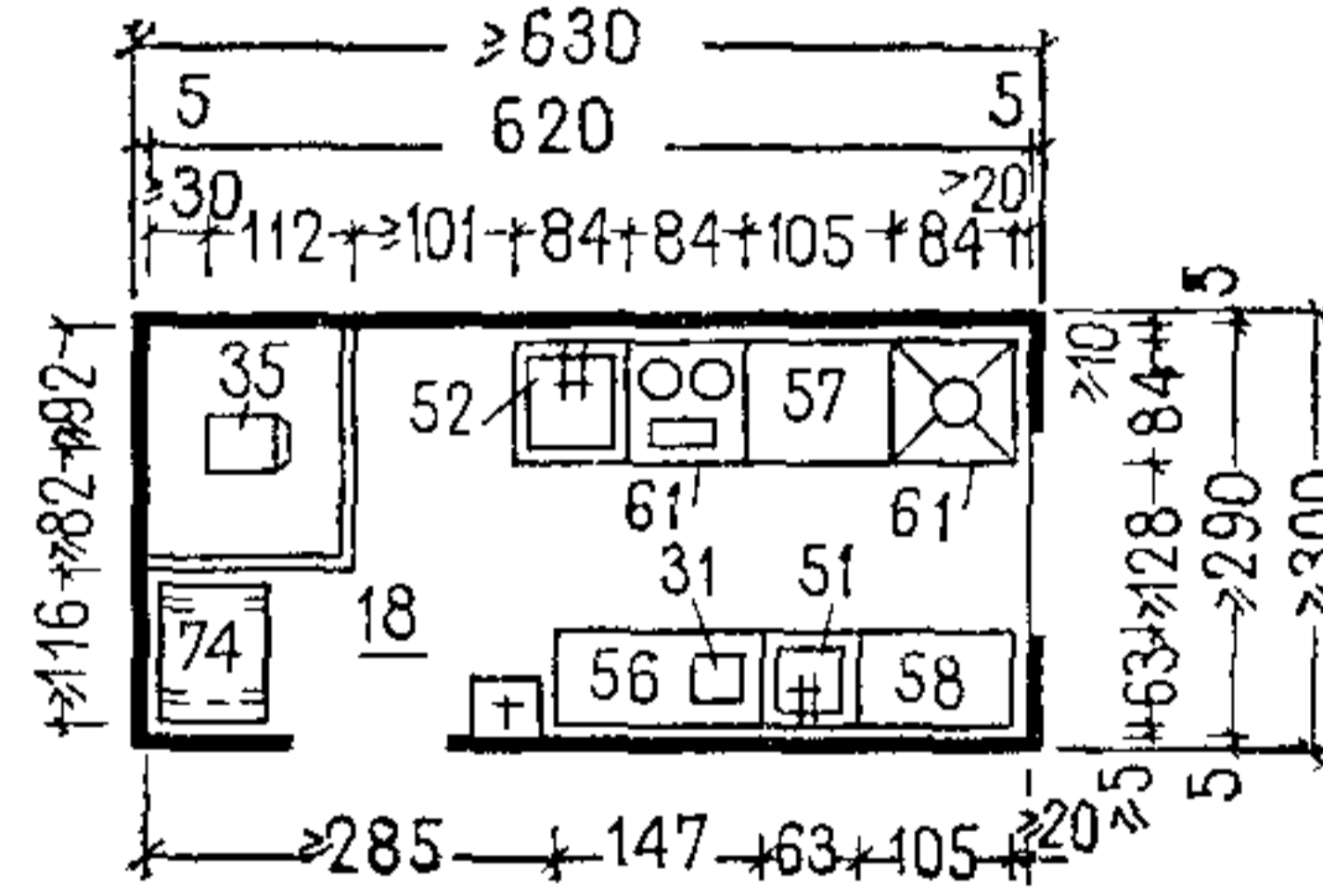
на 100 мест



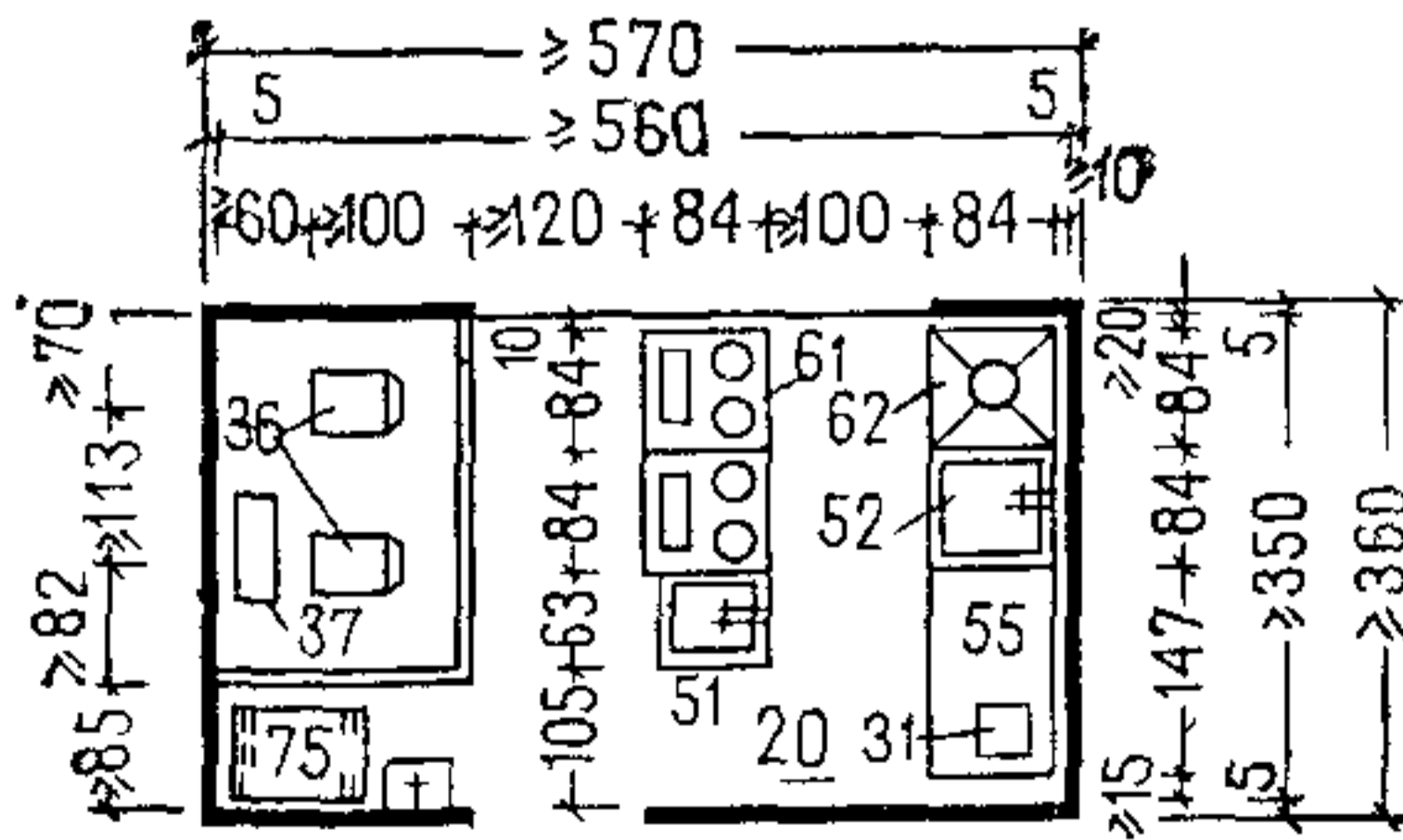
на 200 мест



на 300 мест



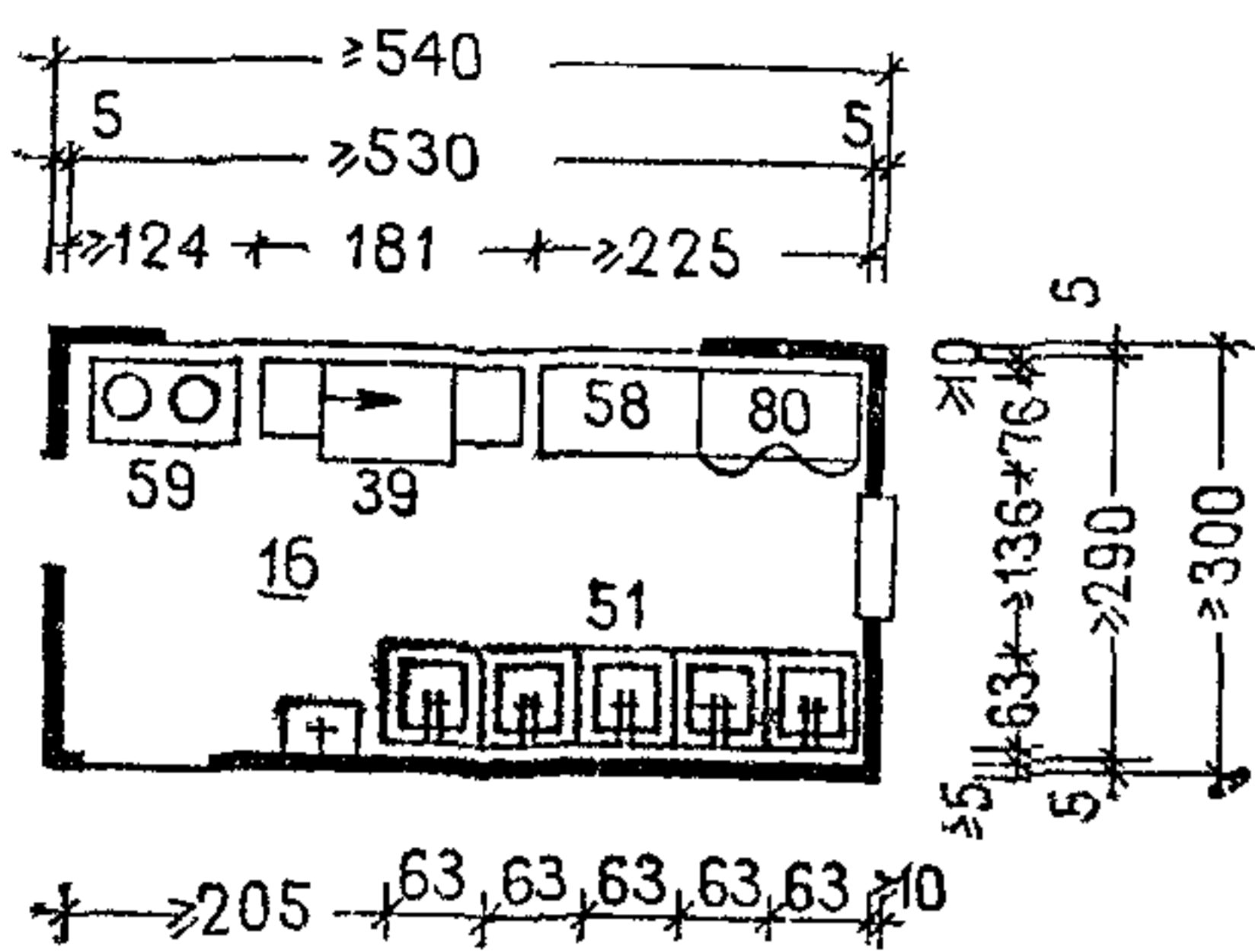
на 500 мест



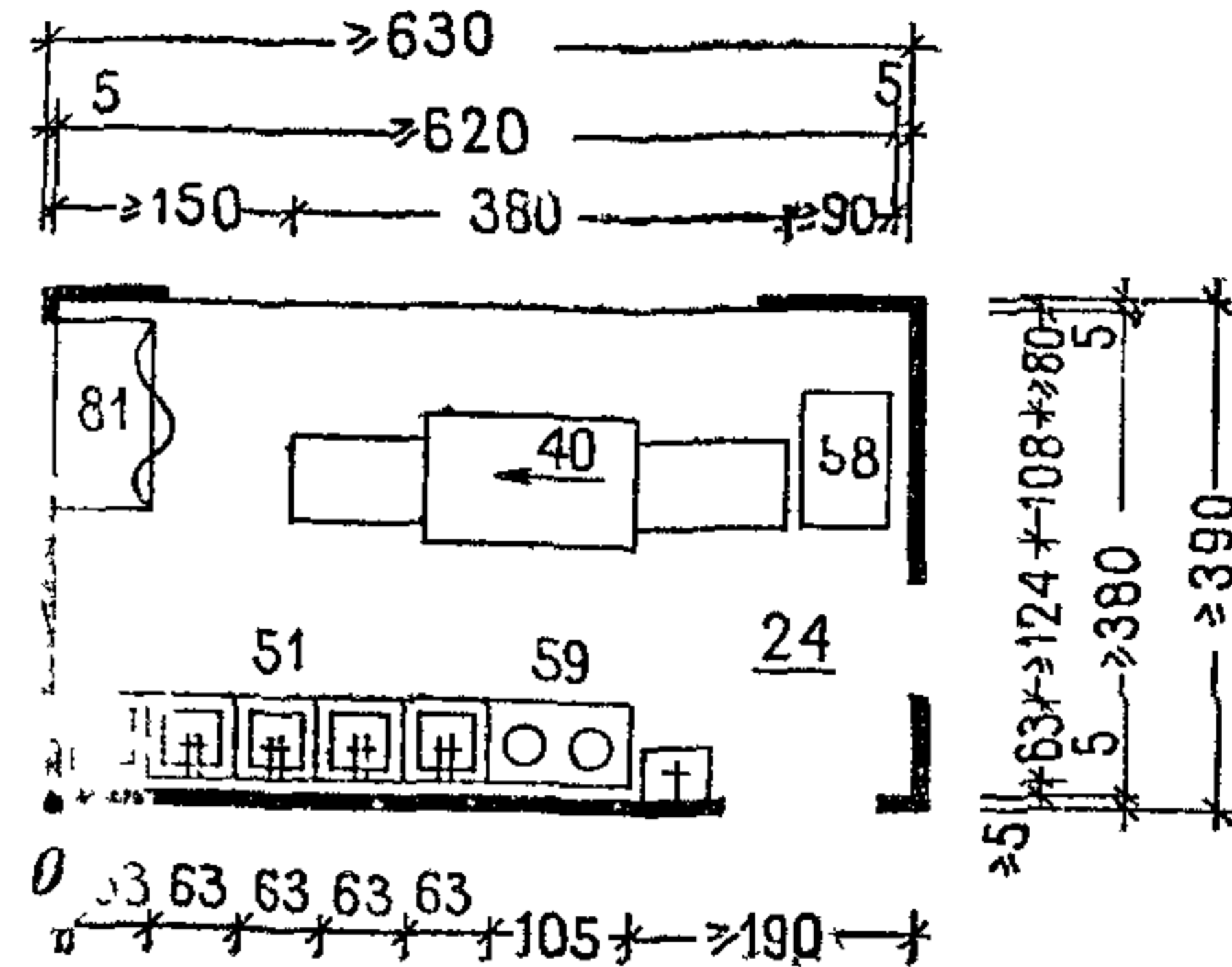
Примечание. Номенклатуру мебели и оборудования см. на листах 25—28.

МОЕЧНАЯ СТОЛОВОЙ ПОСУДЫ В САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ

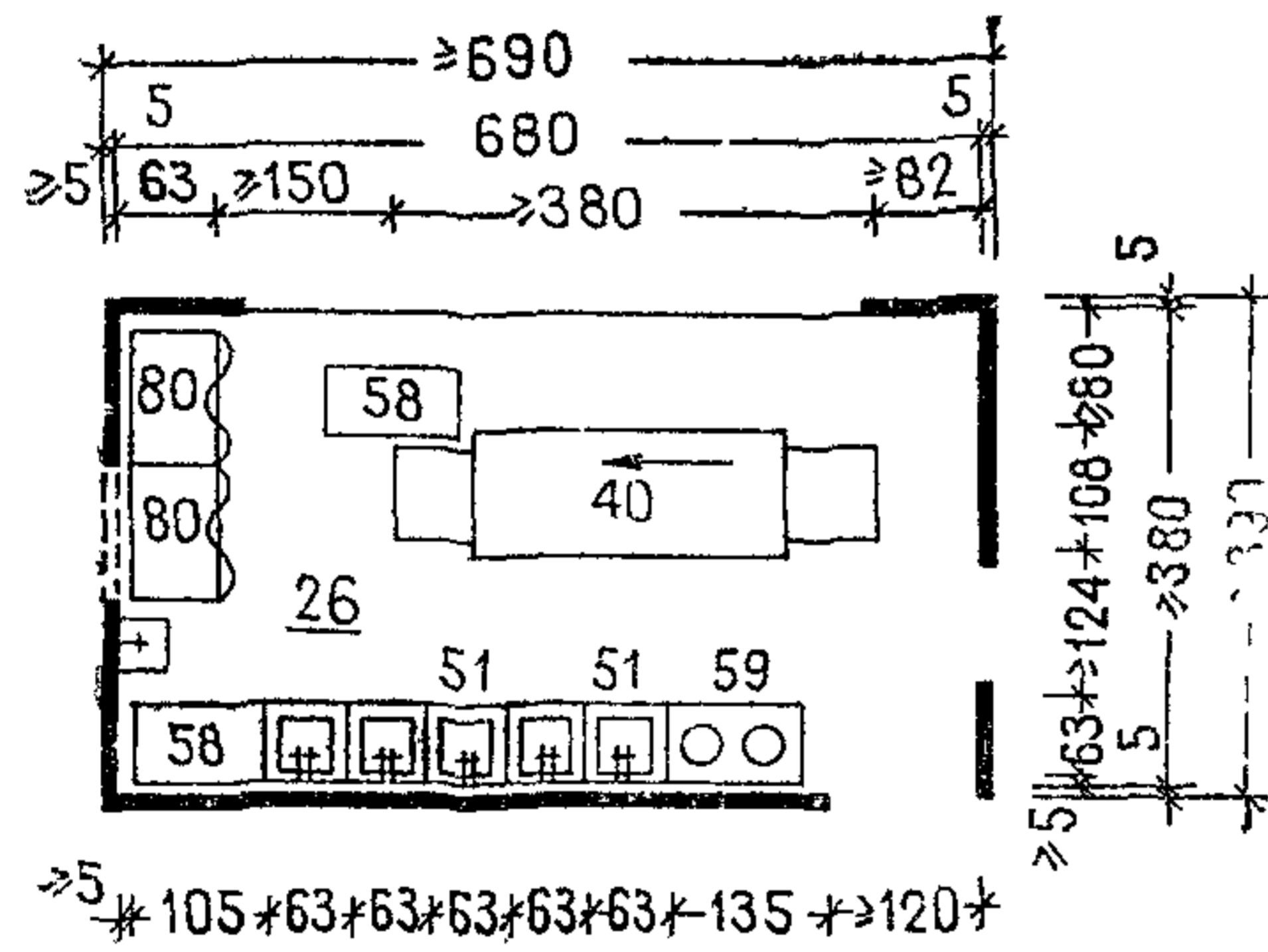
на 100 мест



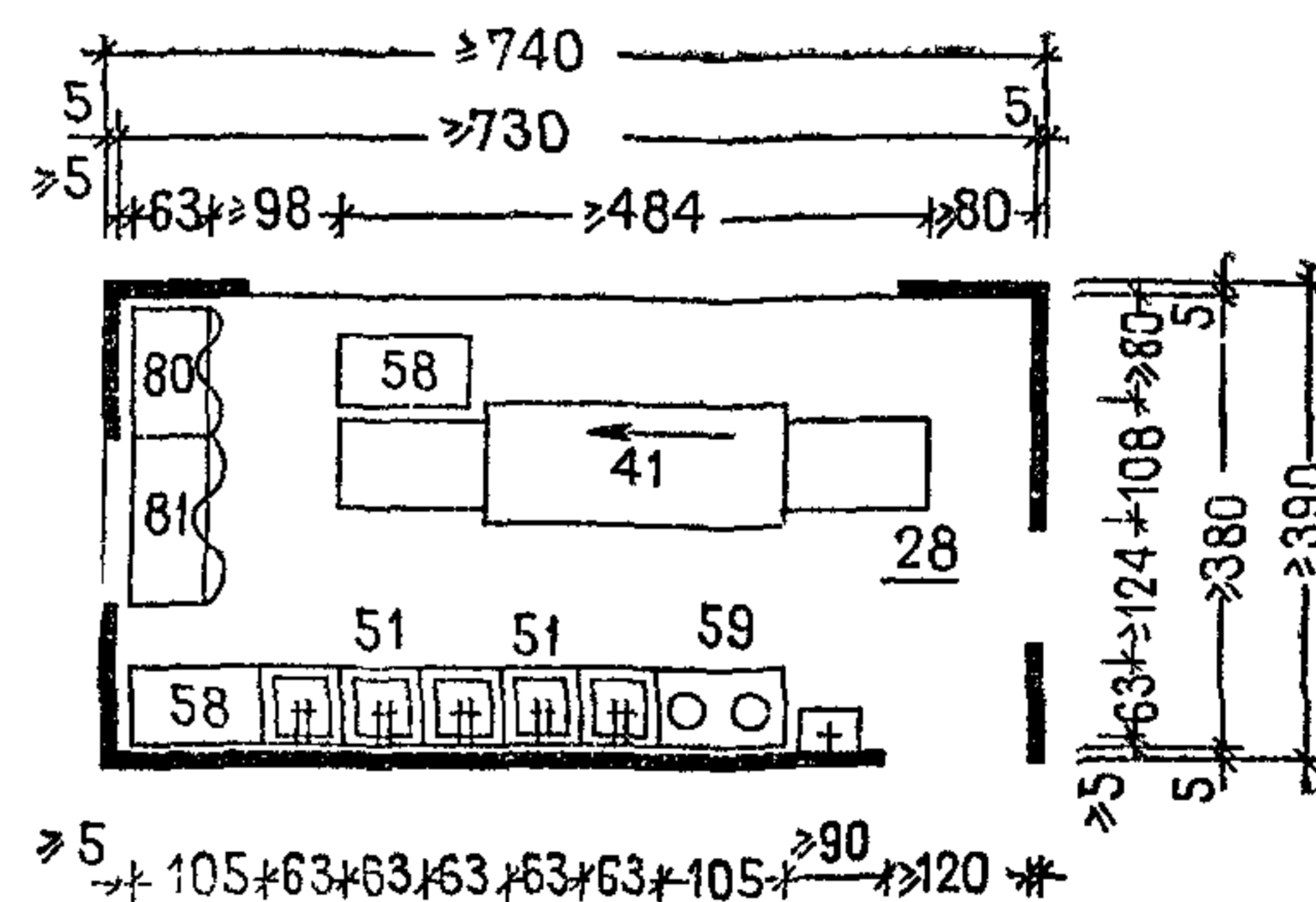
на 200 мест



на 300 мест

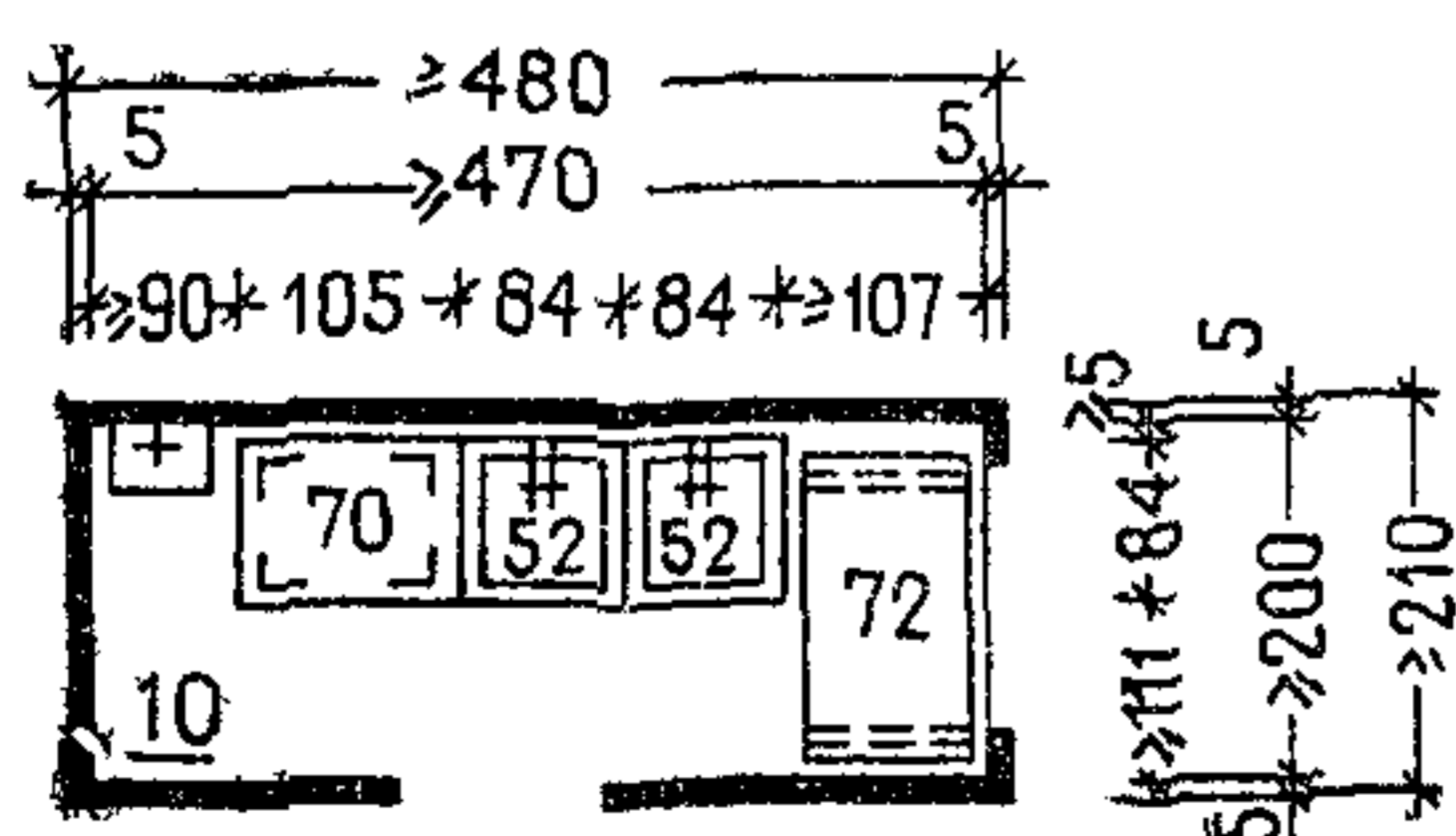


на 500 мест

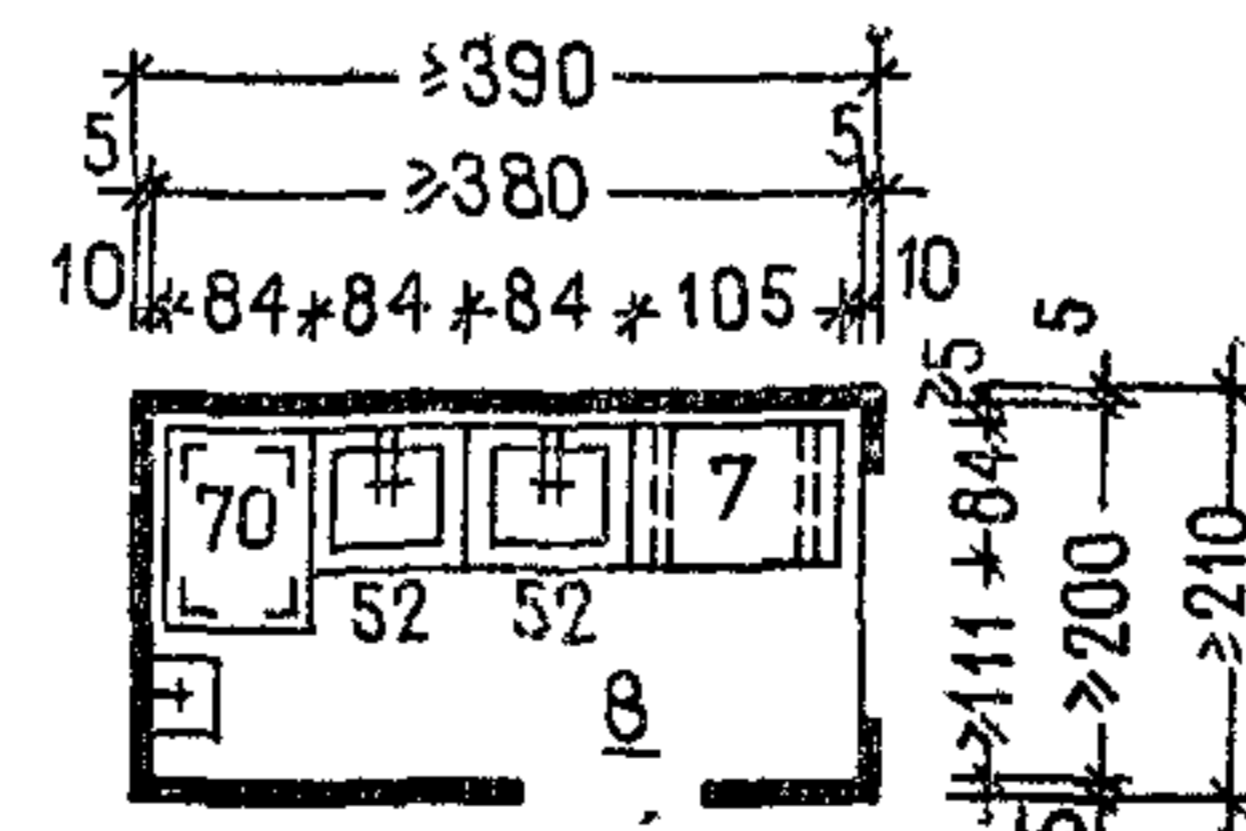


МОЕЧНАЯ КУХОННОЙ ПОСУДЫ В САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ

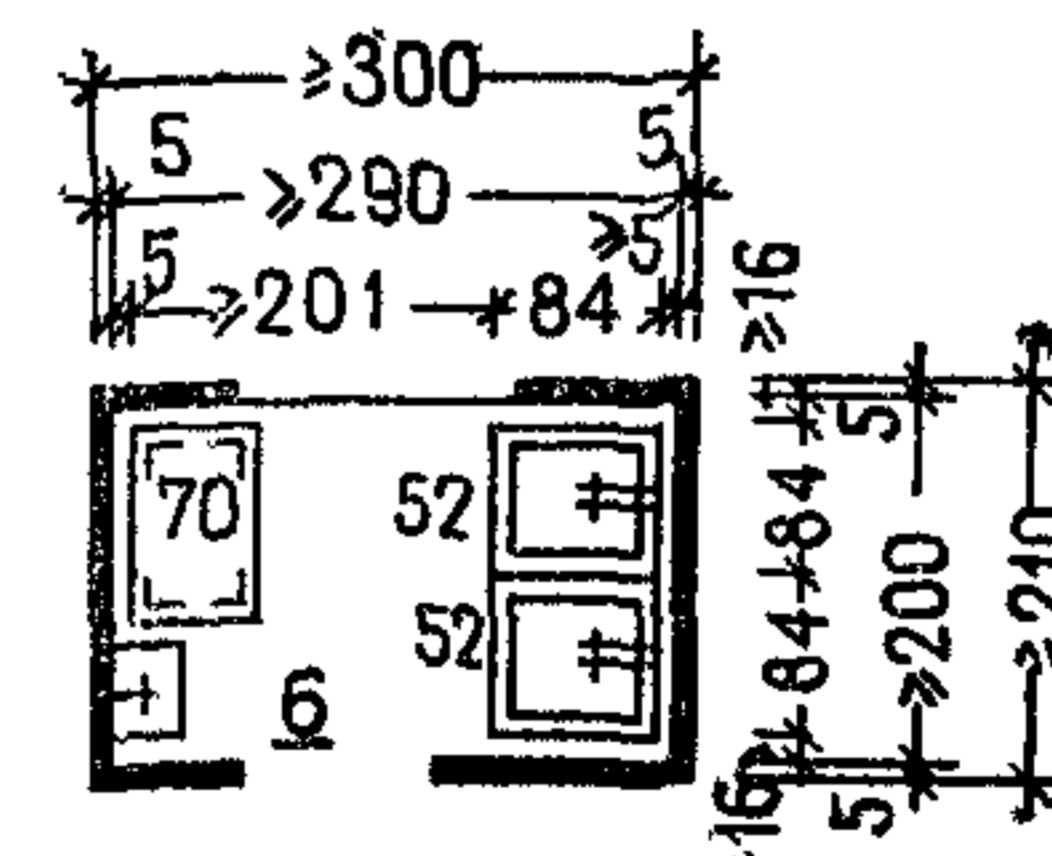
на 500 мест



на 300 мест



на 100 и 200 мест



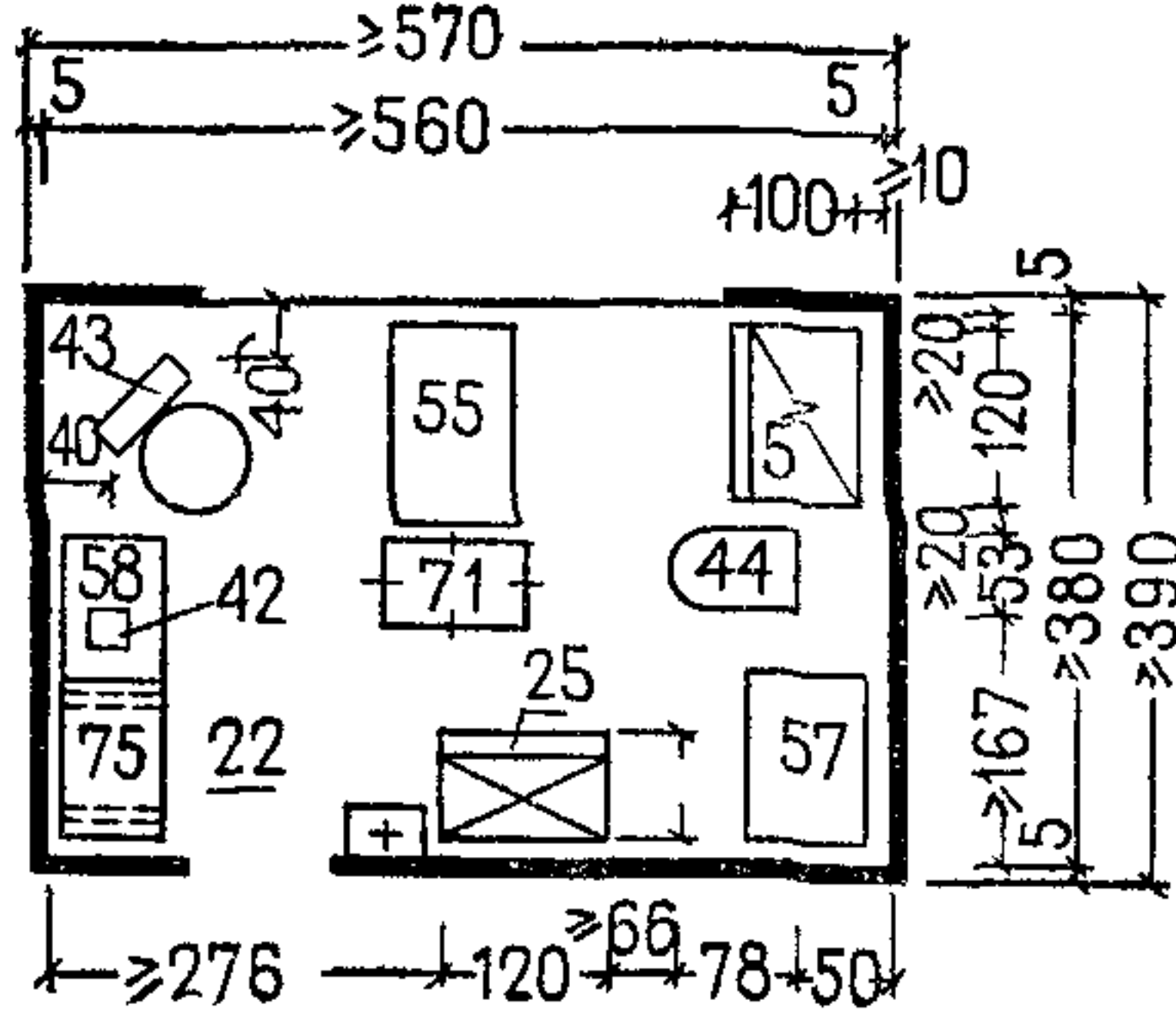
Примечания: 1. Номенклатуру мебели и оборудования см. на листах 25—28

2. Ширина дверных проемов должна быть не менее 1,2 м.

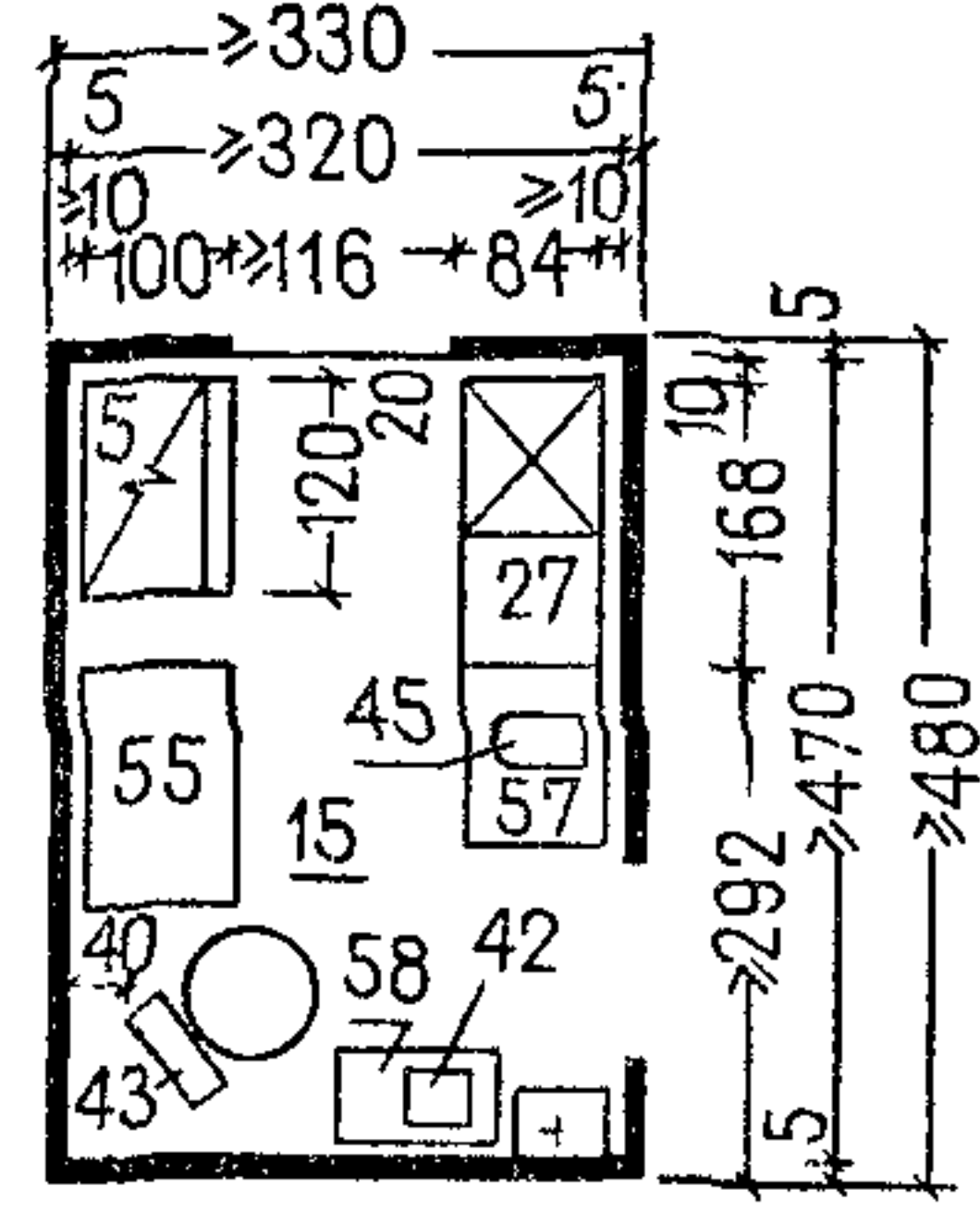
3. Вытяжная вентиляция должна обеспечивать отсос паров не менее 800 м<sup>3</sup>/ч.

ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ МУЧНЫХ ИЗДЕЛИЙ  
В САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ

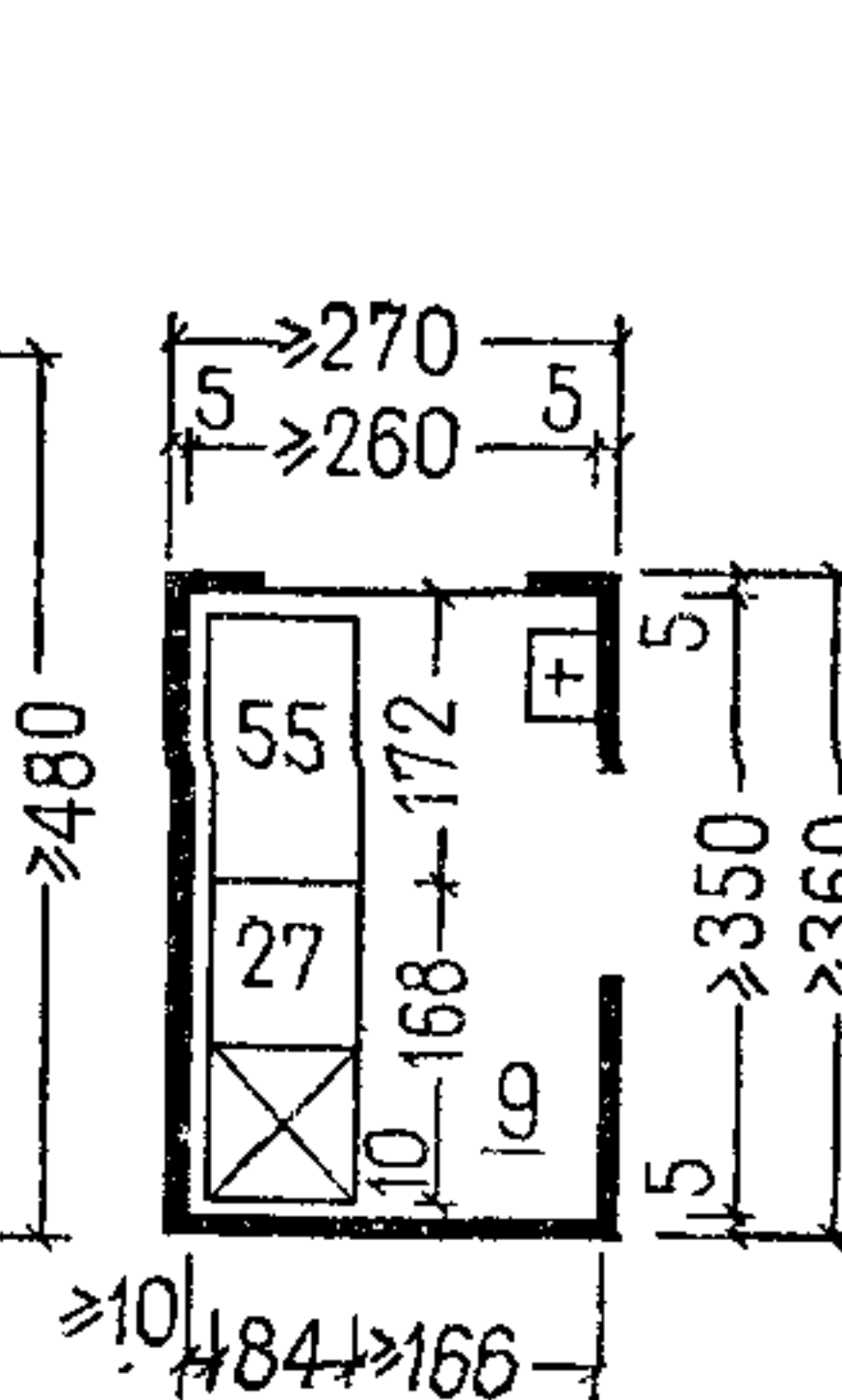
на 500 мест



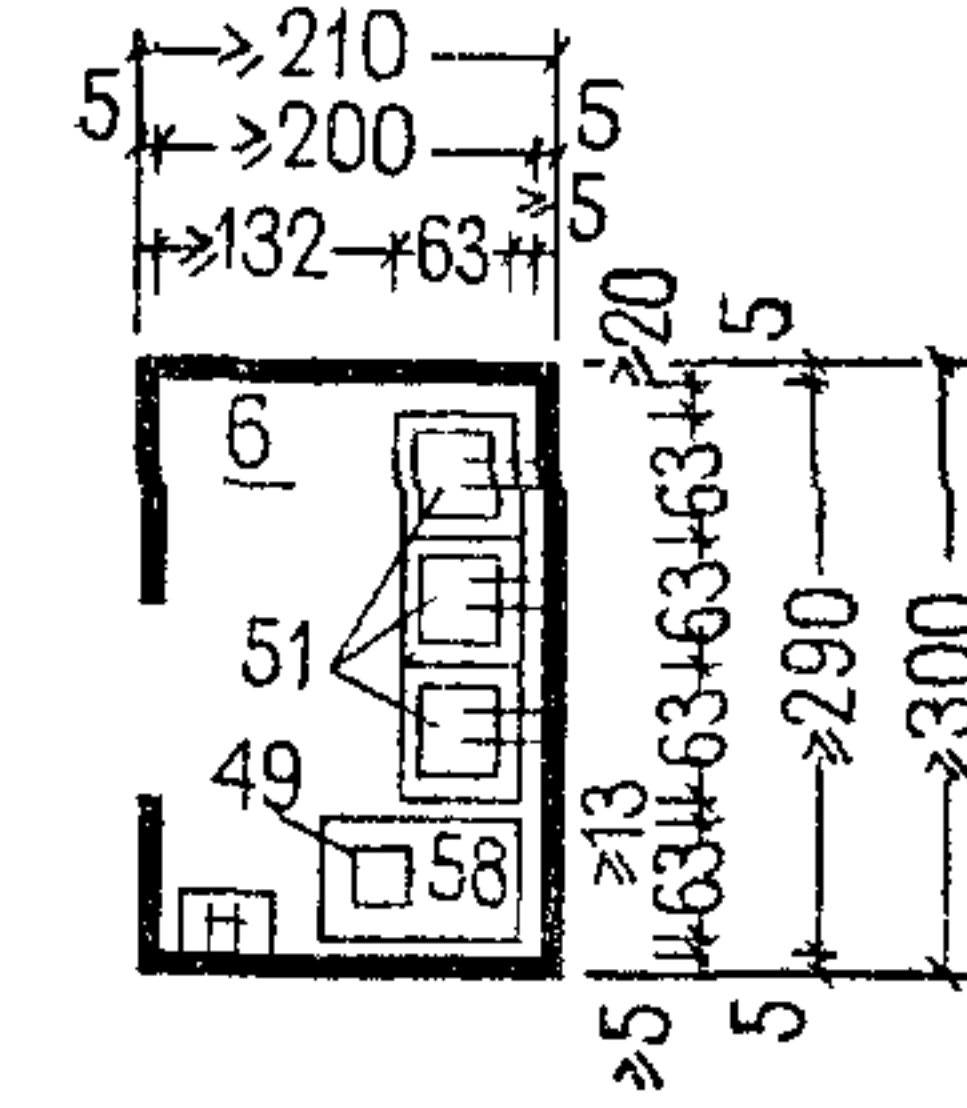
на 300 мест



на 100 и 200 мест

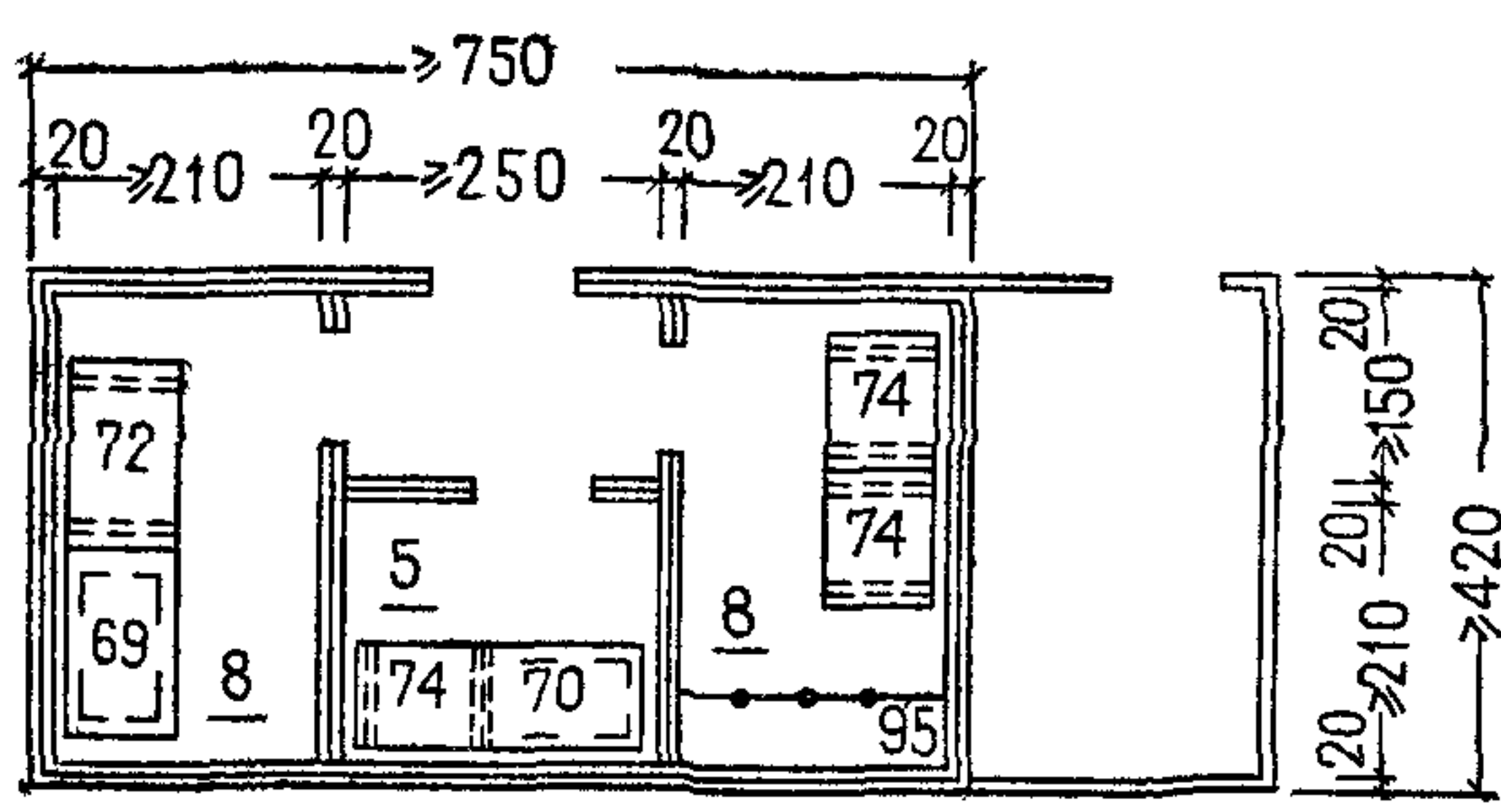
ЦЕХ ПЕРВИЧНОЙ  
ОБРАБОТКИ ЯИЦ

на 500 мест

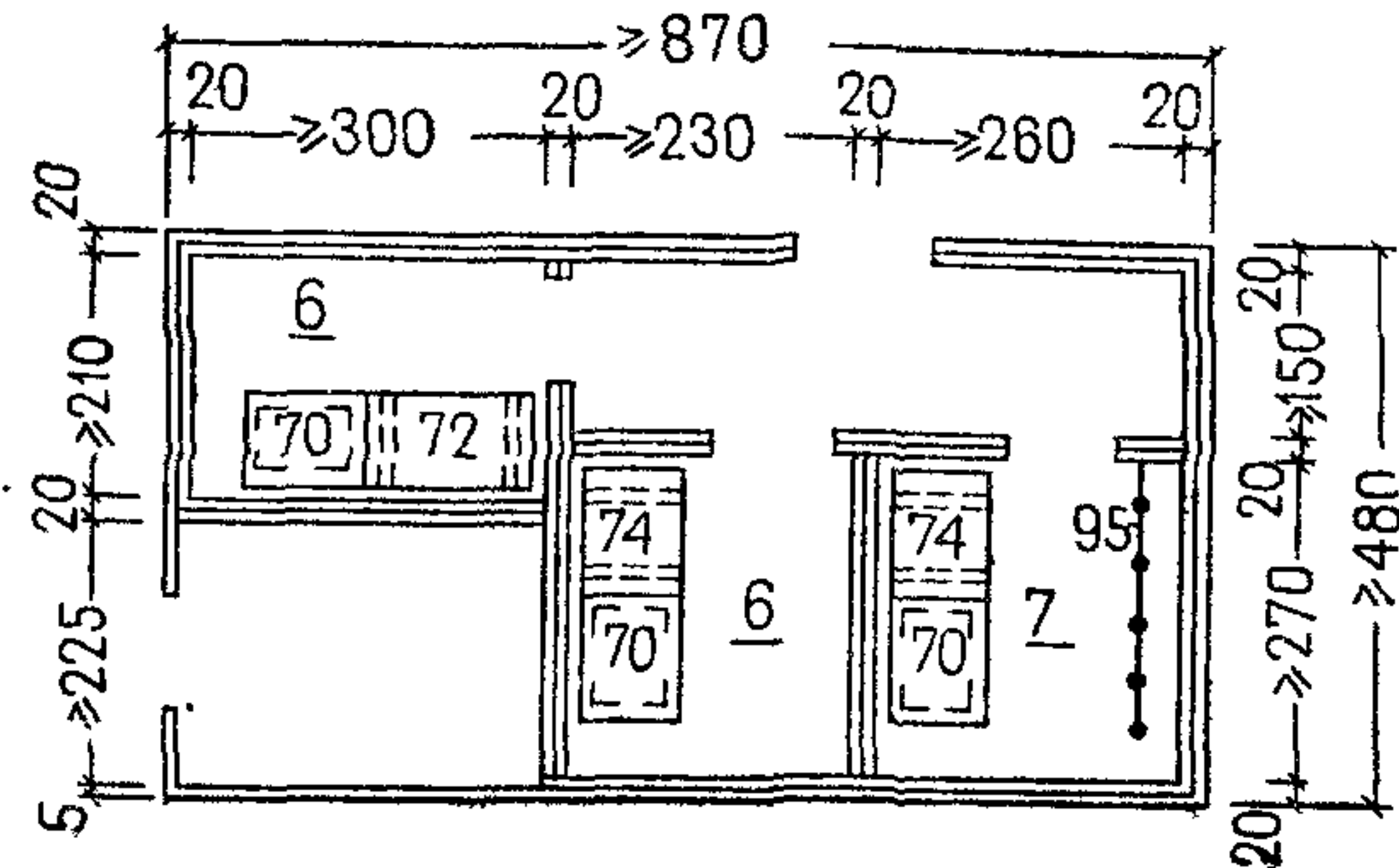


## ОХЛАЖДАЕМЫЕ КАМЕРЫ В САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ

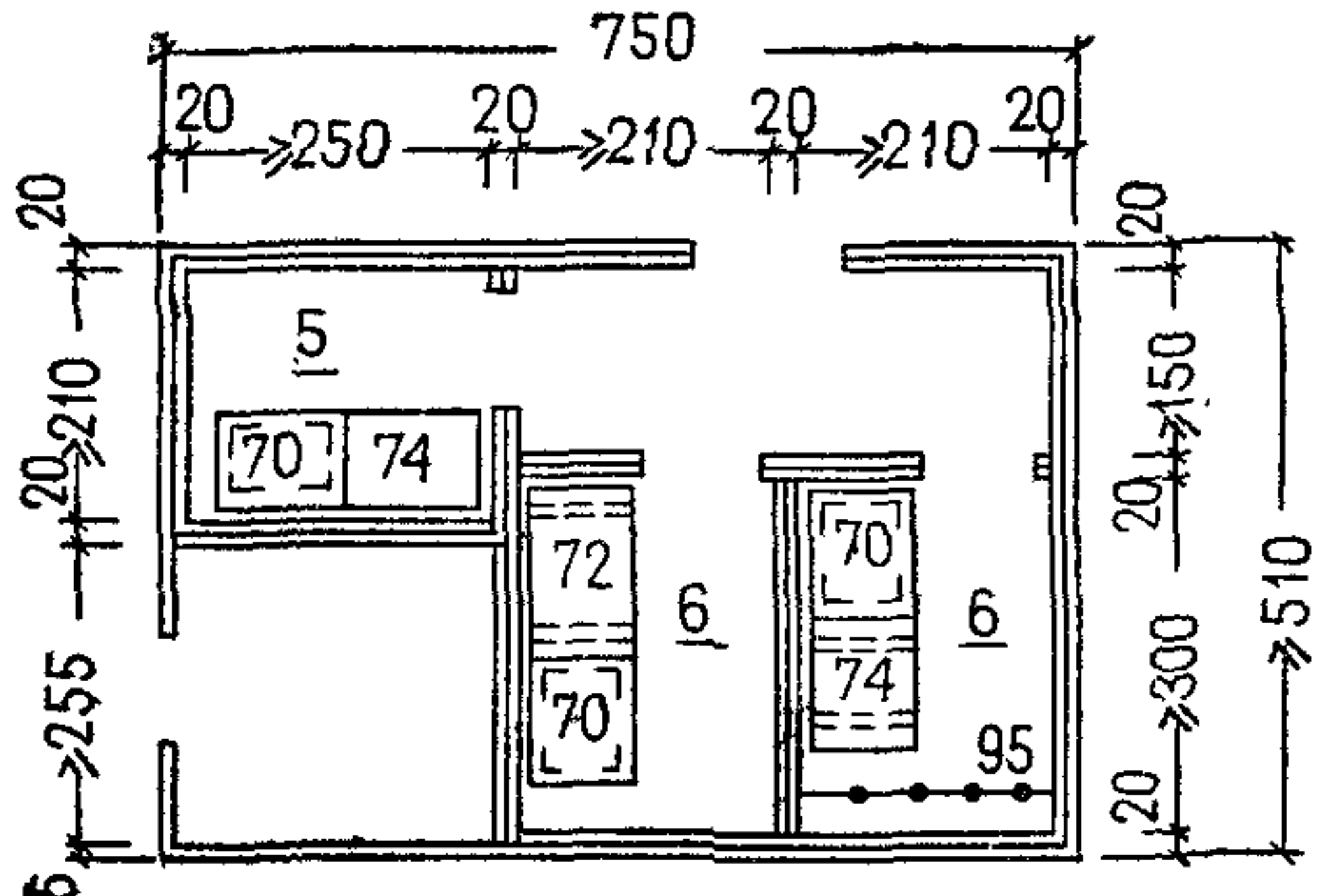
на 500 мест



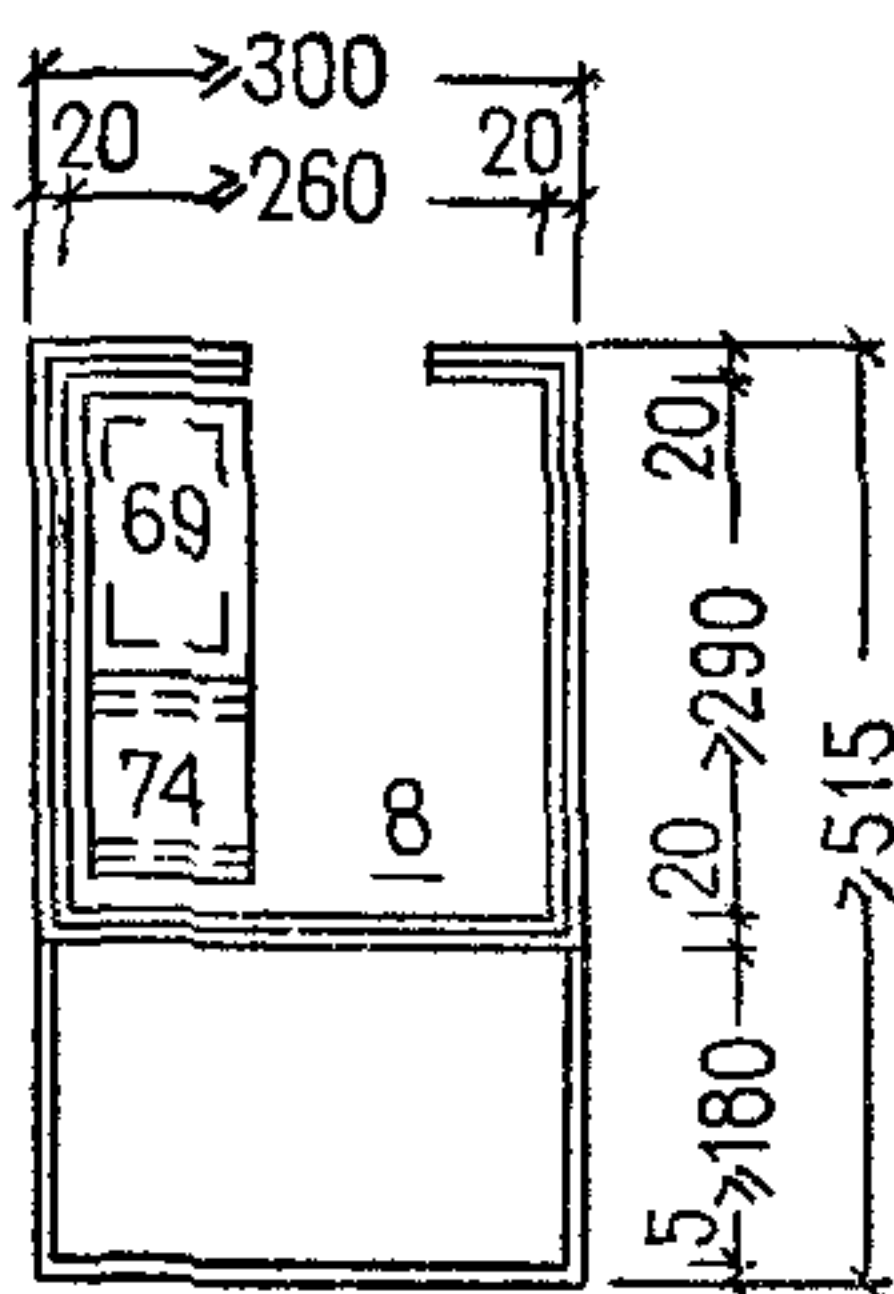
на 300 мест



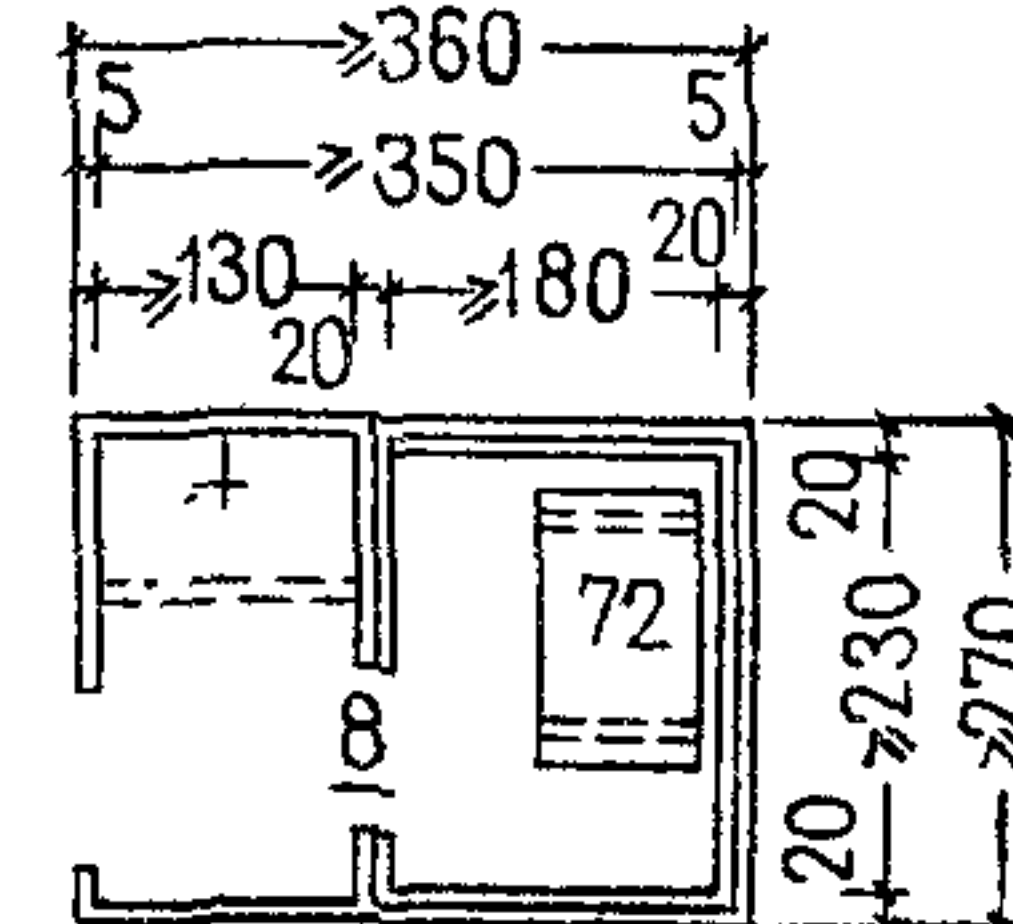
на 200 мест



на 100 мест



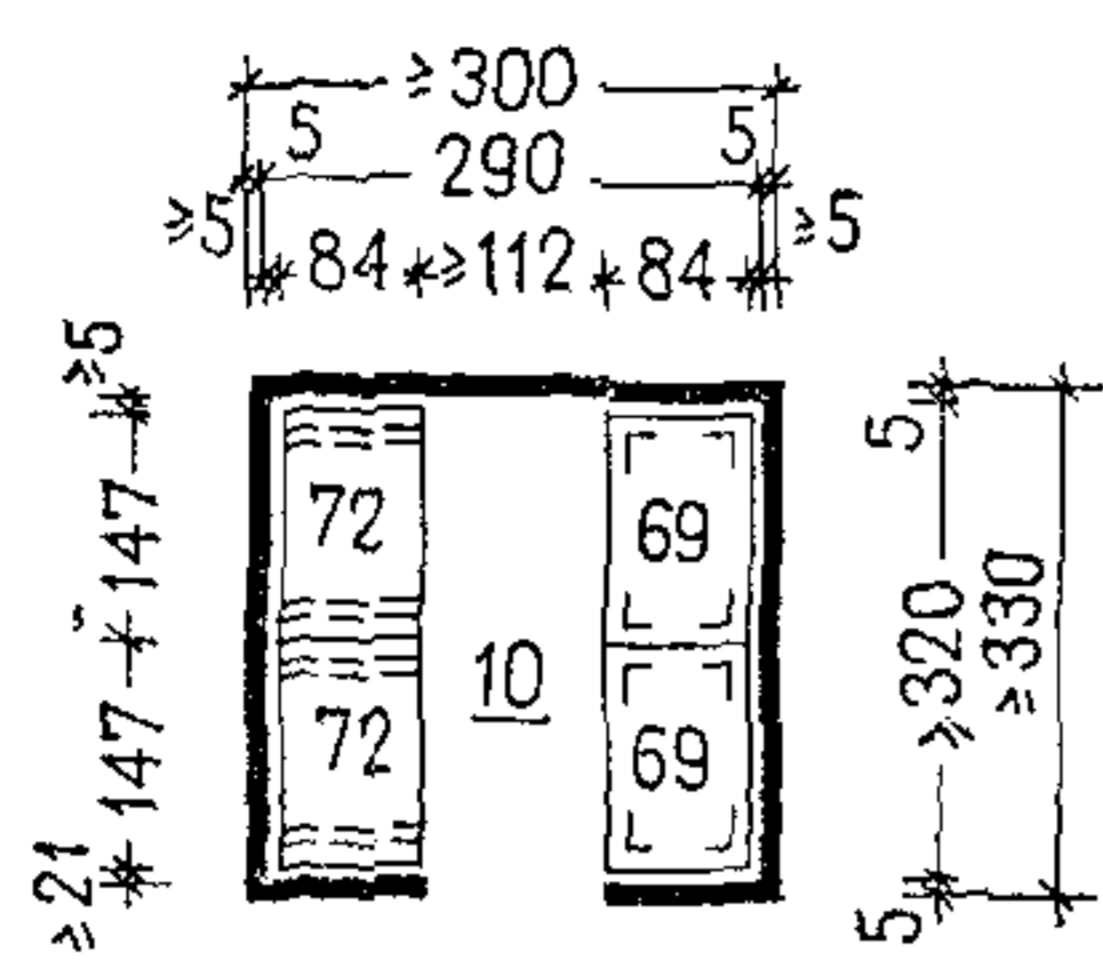
ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ



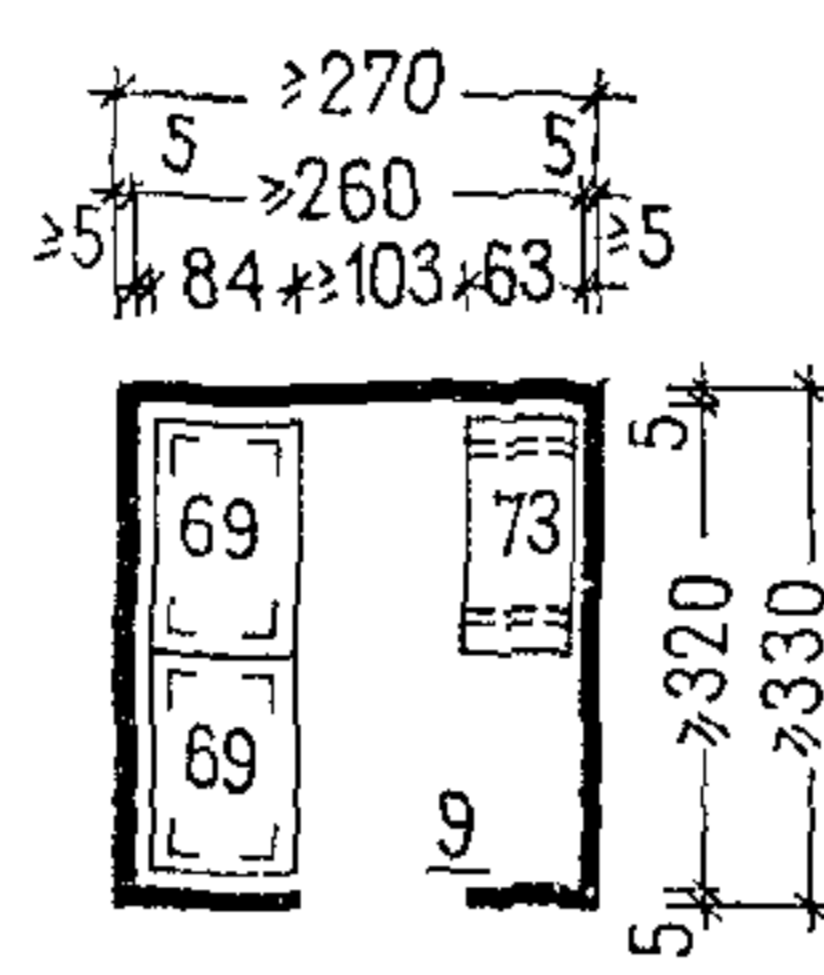
Примечание. Номенклатуру мебели и оборудования см. на листах 25—28.

КЛАДОВАЯ СУХИХ ПРОДУКТОВ В САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ

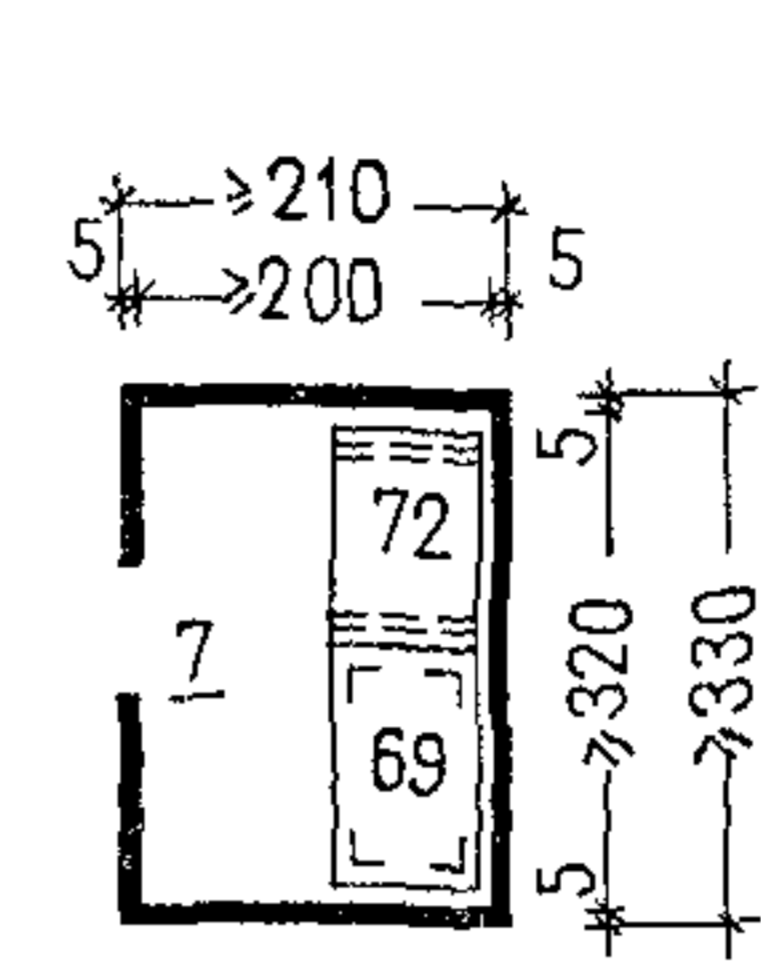
на 500 мест



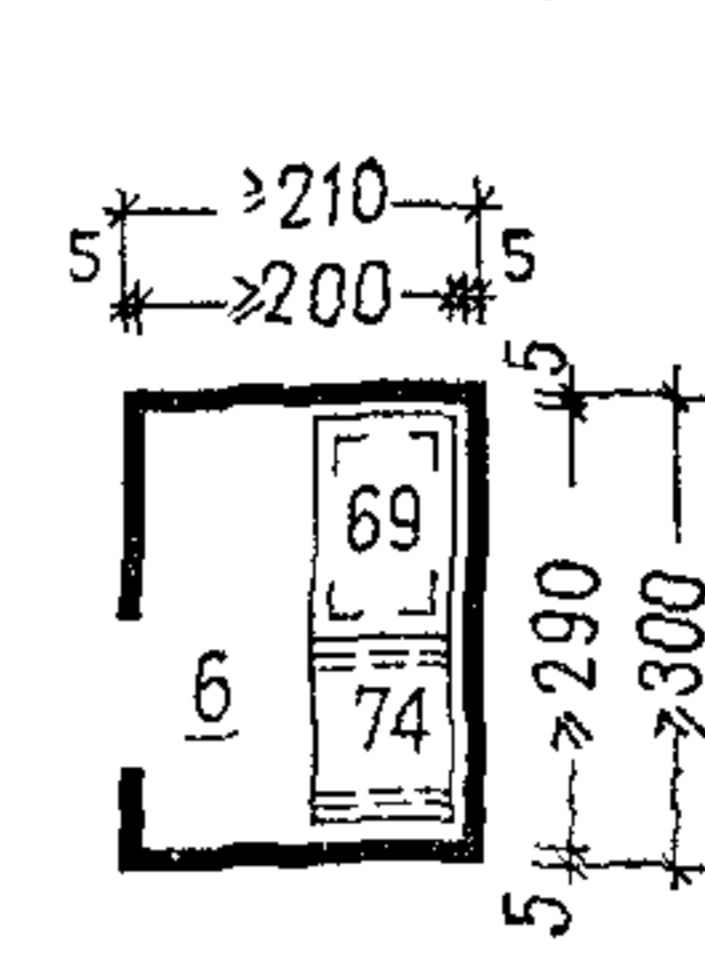
на 300 мест



на 200 мест

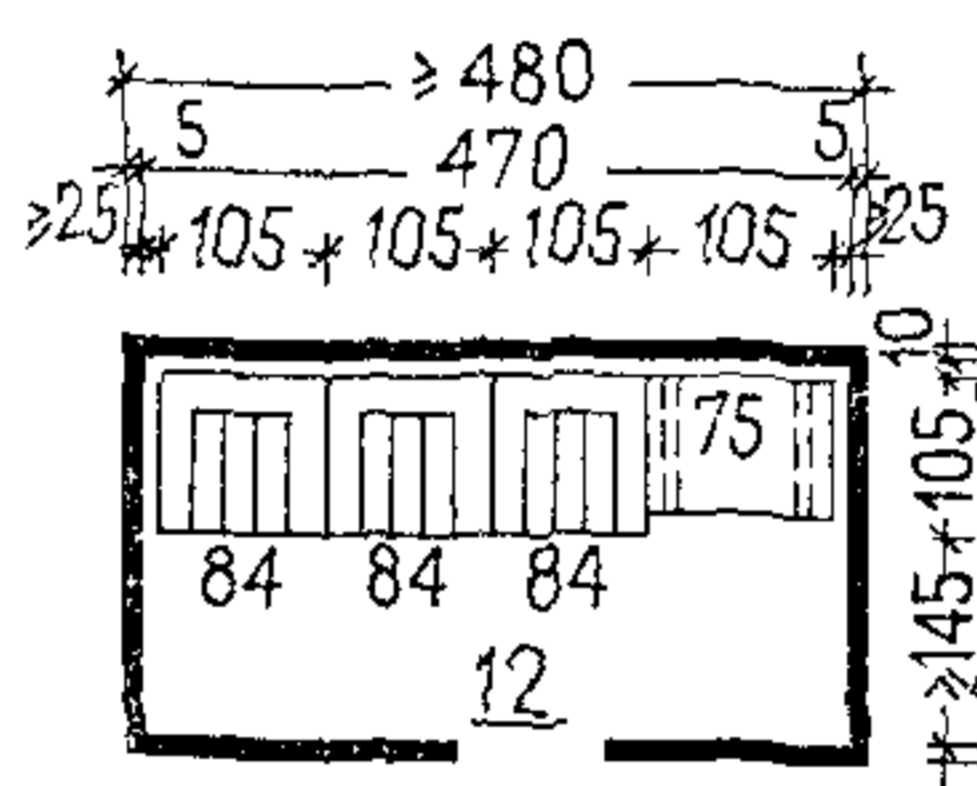


на 100 мест

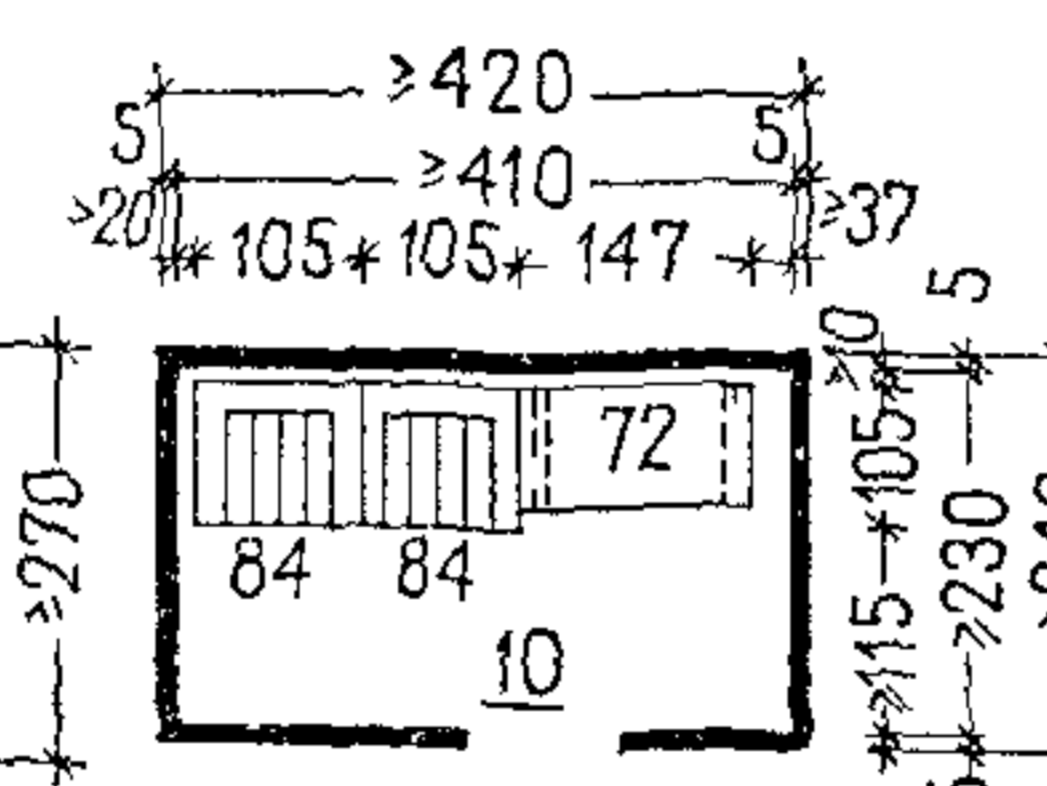


КЛАДОВАЯ ОВОЩЕЙ, СОЛЕНИЙ, КВАШЕНИЙ  
В САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ

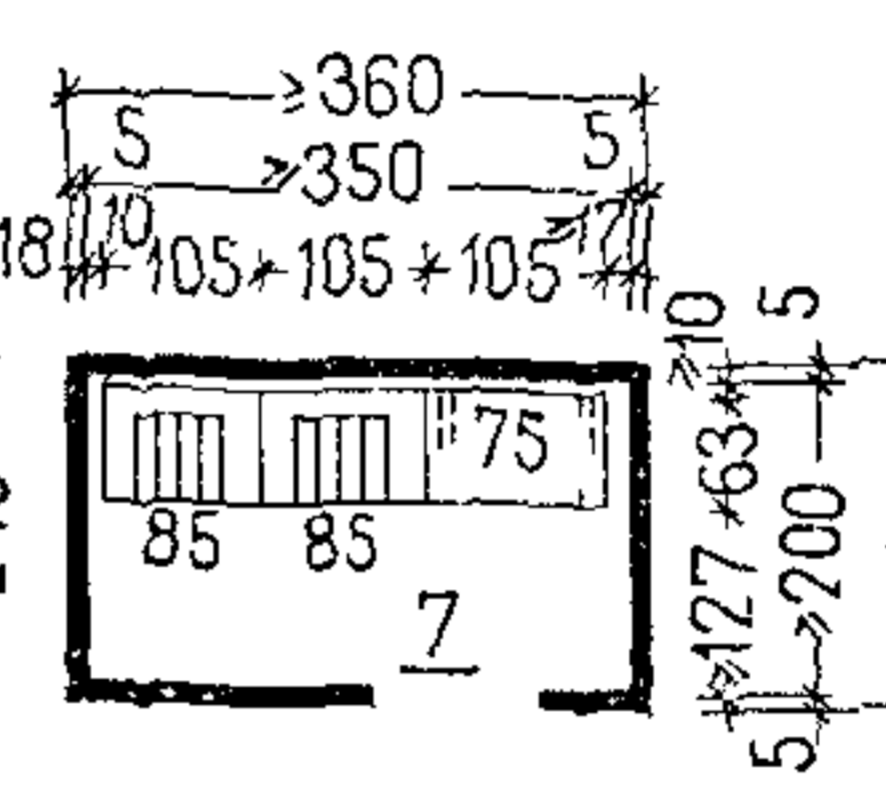
на 500 мест



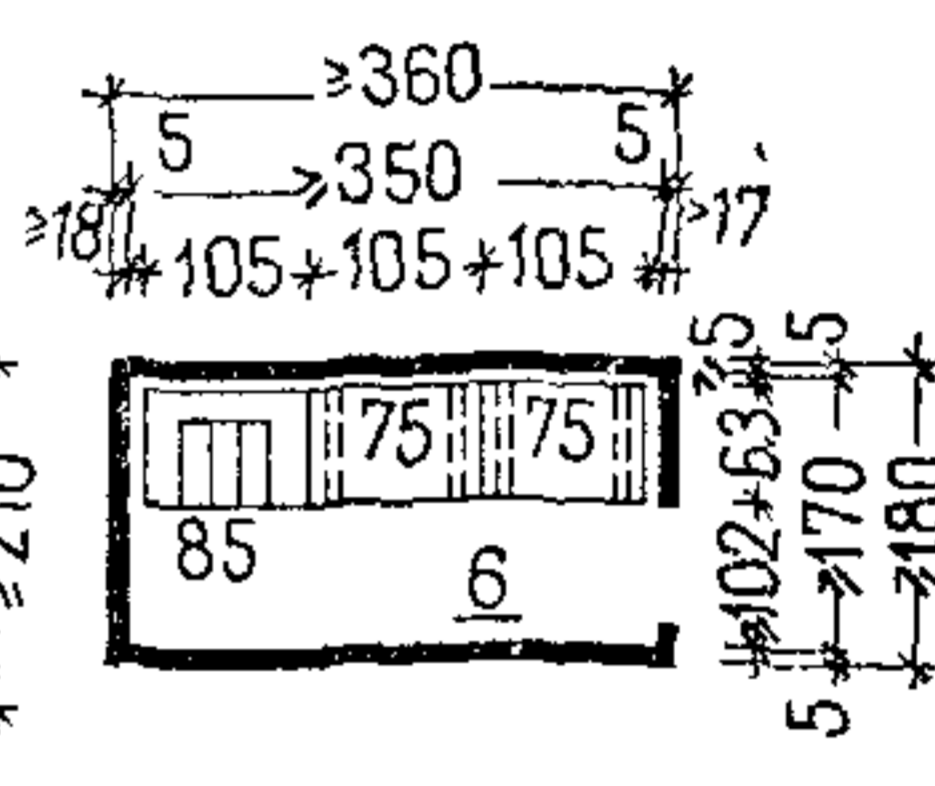
на 300 мест



на 200 мест

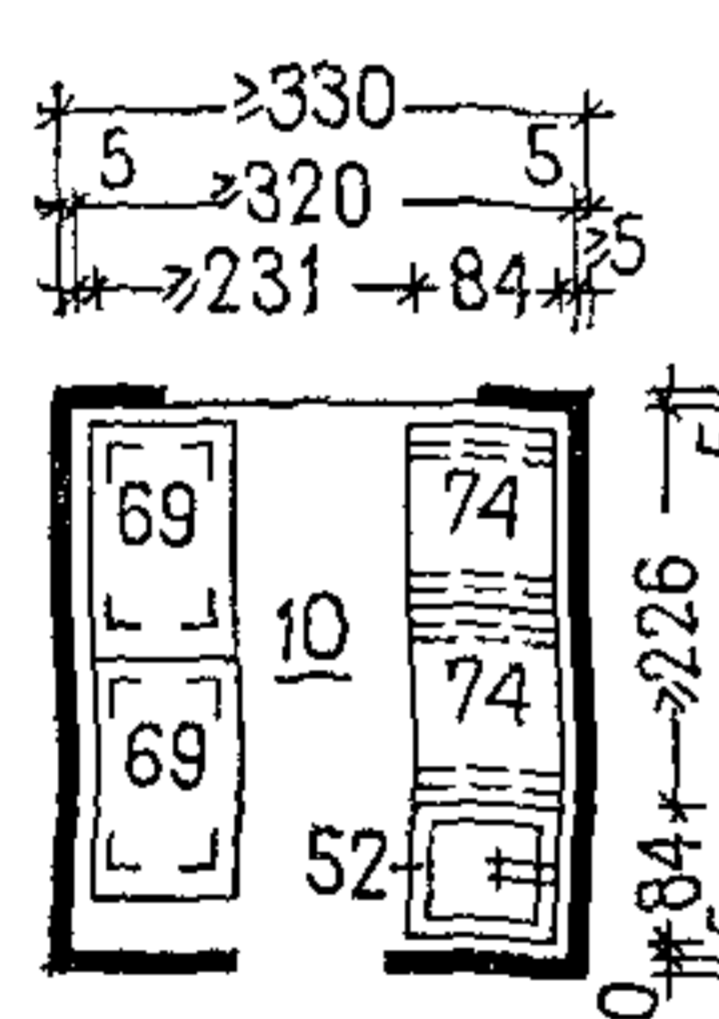


на 100 мест

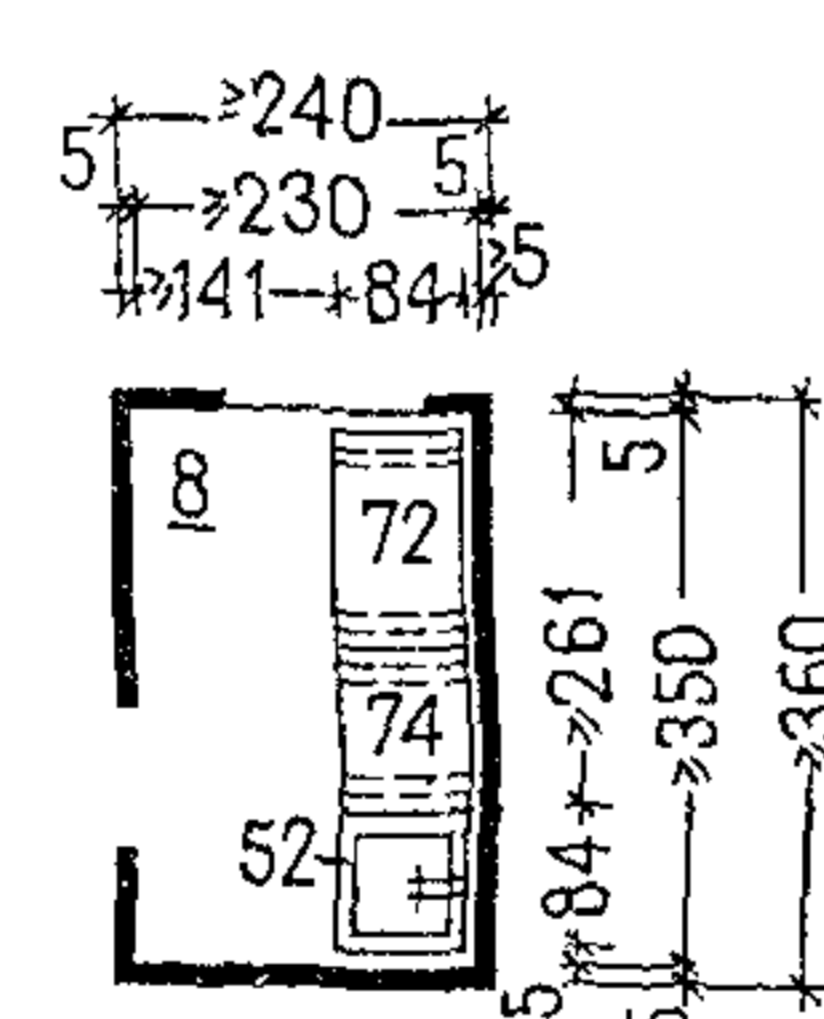


КЛАДОВАЯ И МОЕЧНАЯ ТАРЫ В САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ

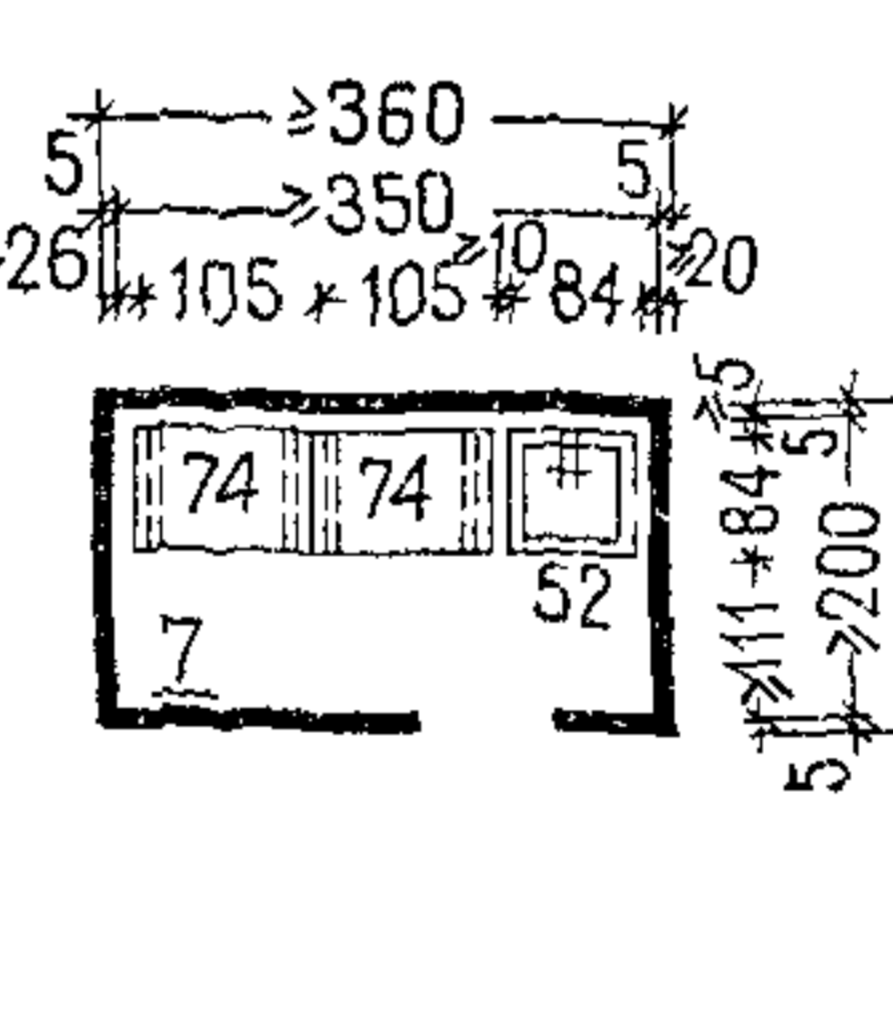
на 500 мест



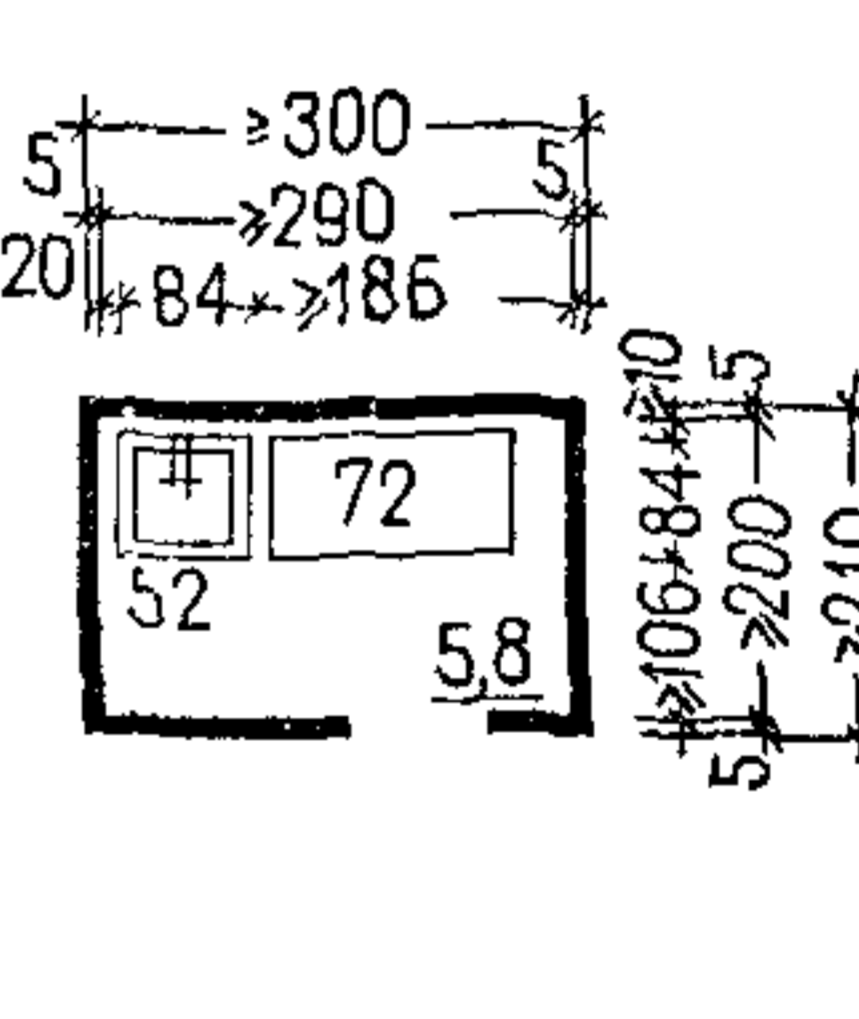
на 300 мест



на 200 мест

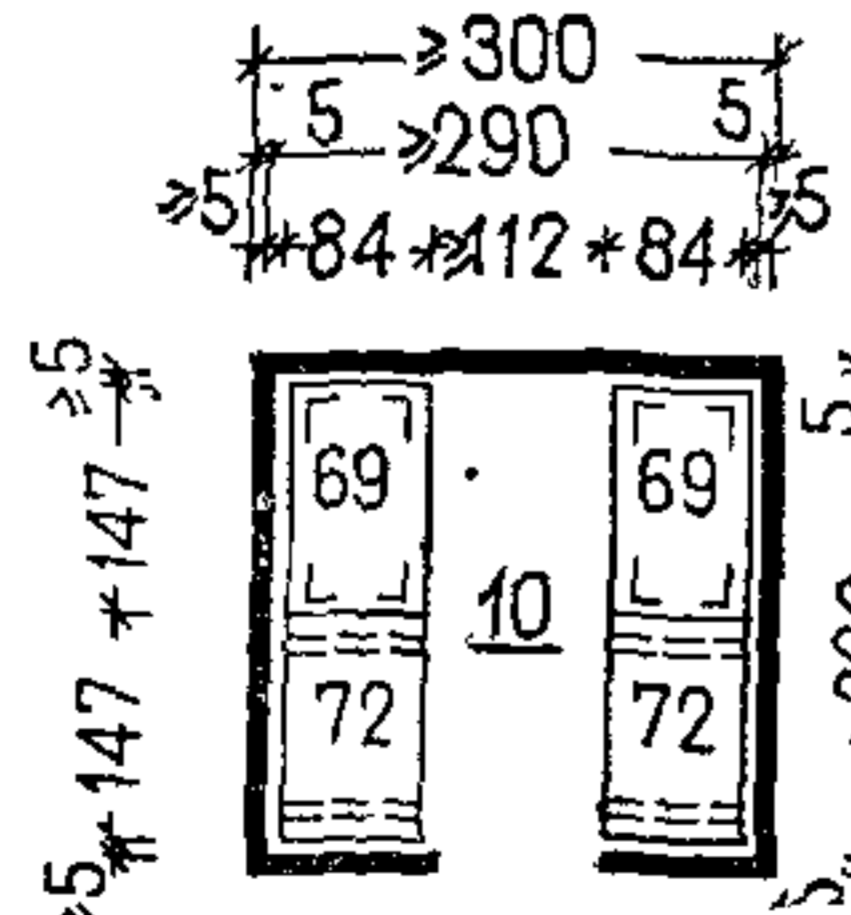


на 100 мест

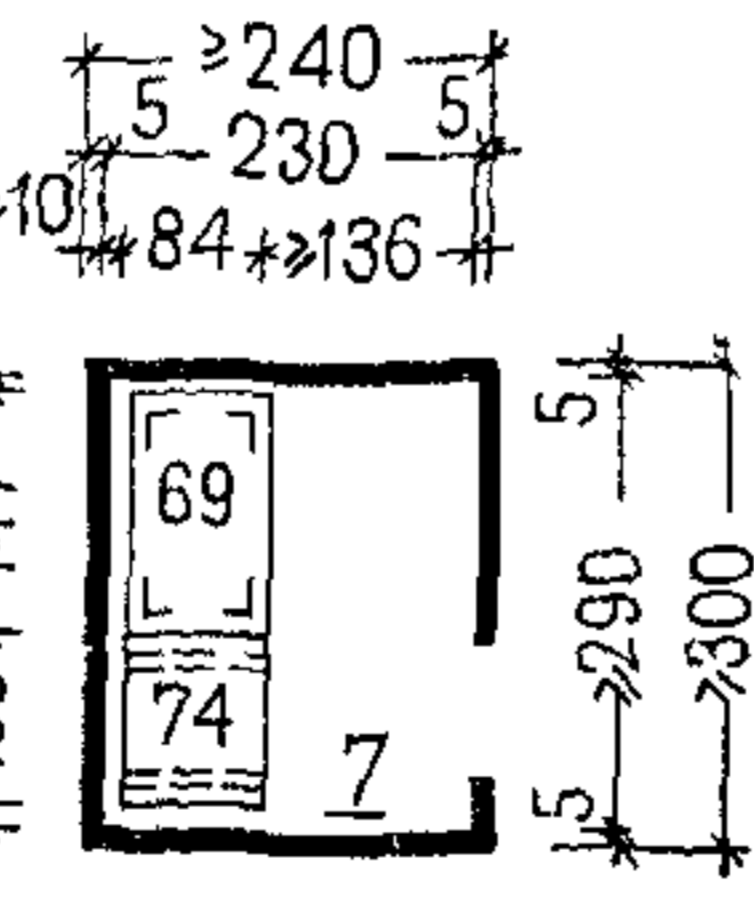


КЛАДОВАЯ ИНВЕНТАРЯ В  
САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ

на 500 мест

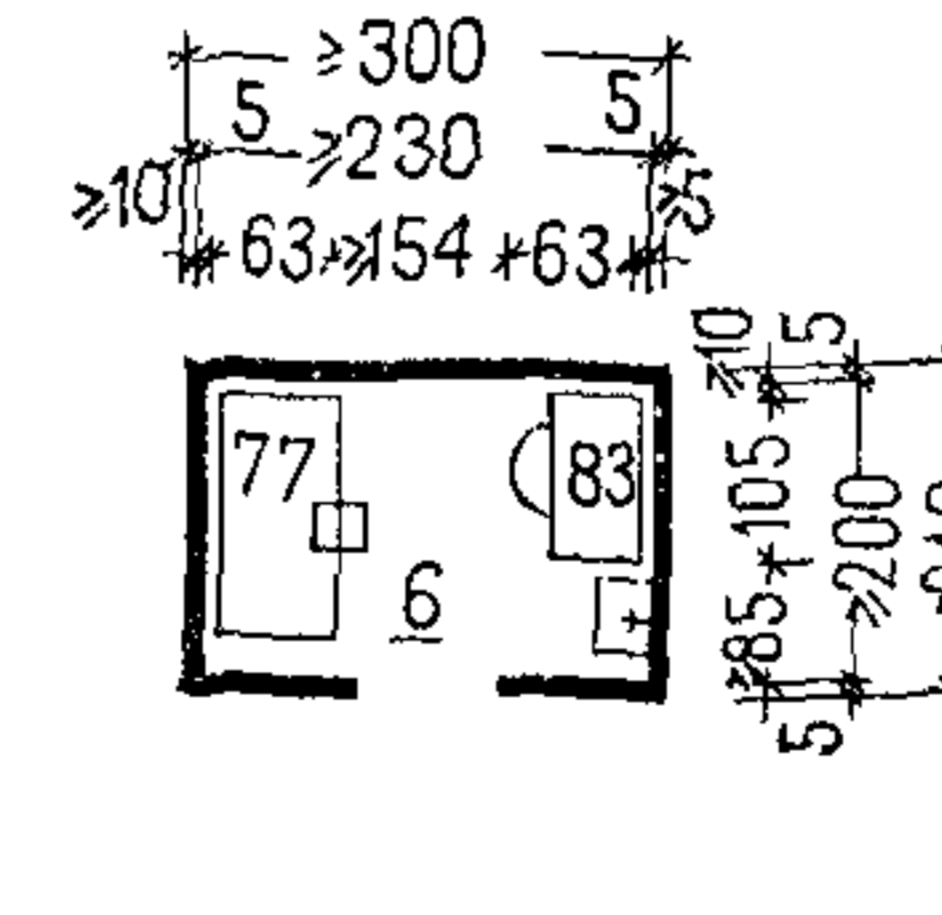


на 200 и 300 мест

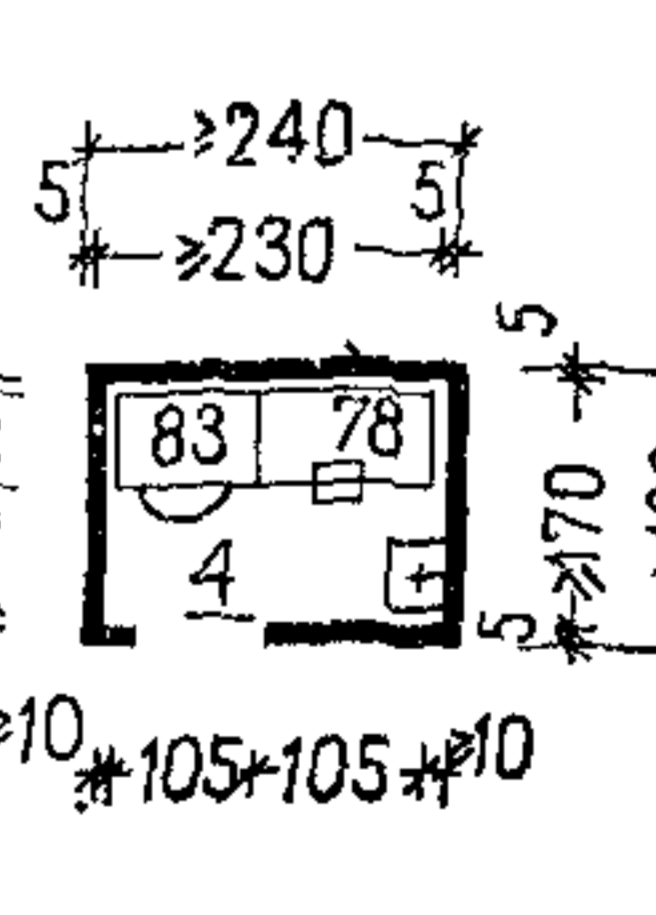


БЕЛЬЕВАЯ В САНАТОРИИ-  
ПРОФИЛАКТОРИИ

на 300 и 500 мест



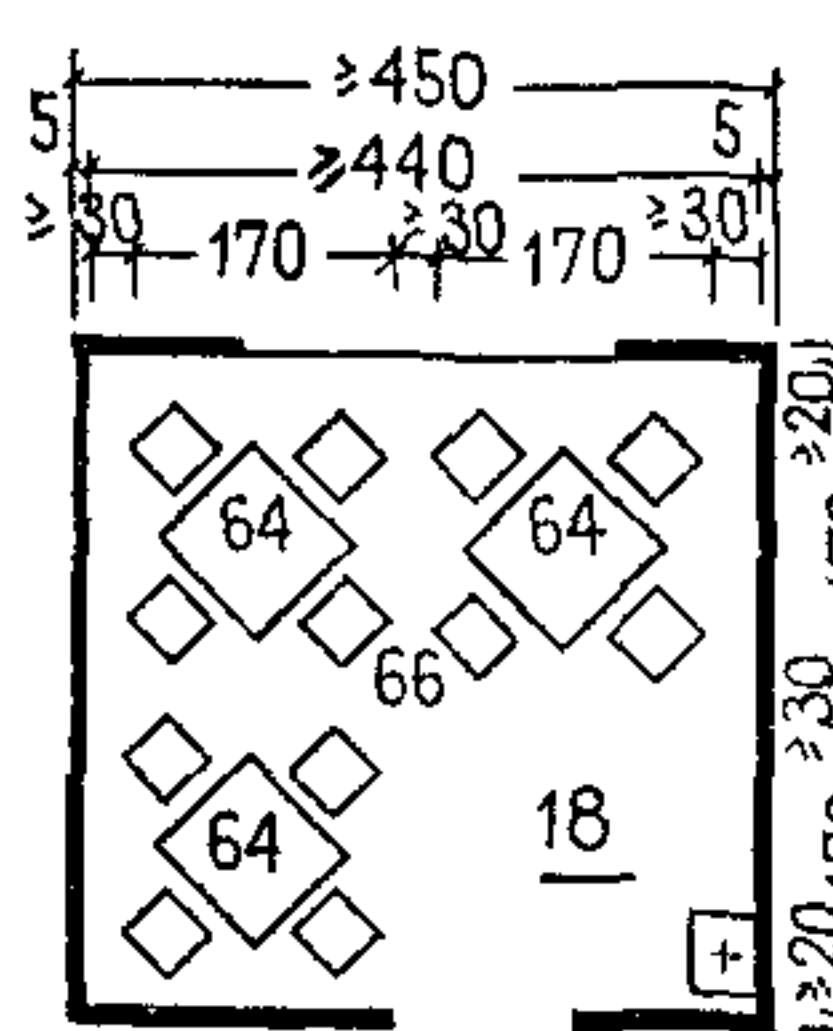
на 200 мест



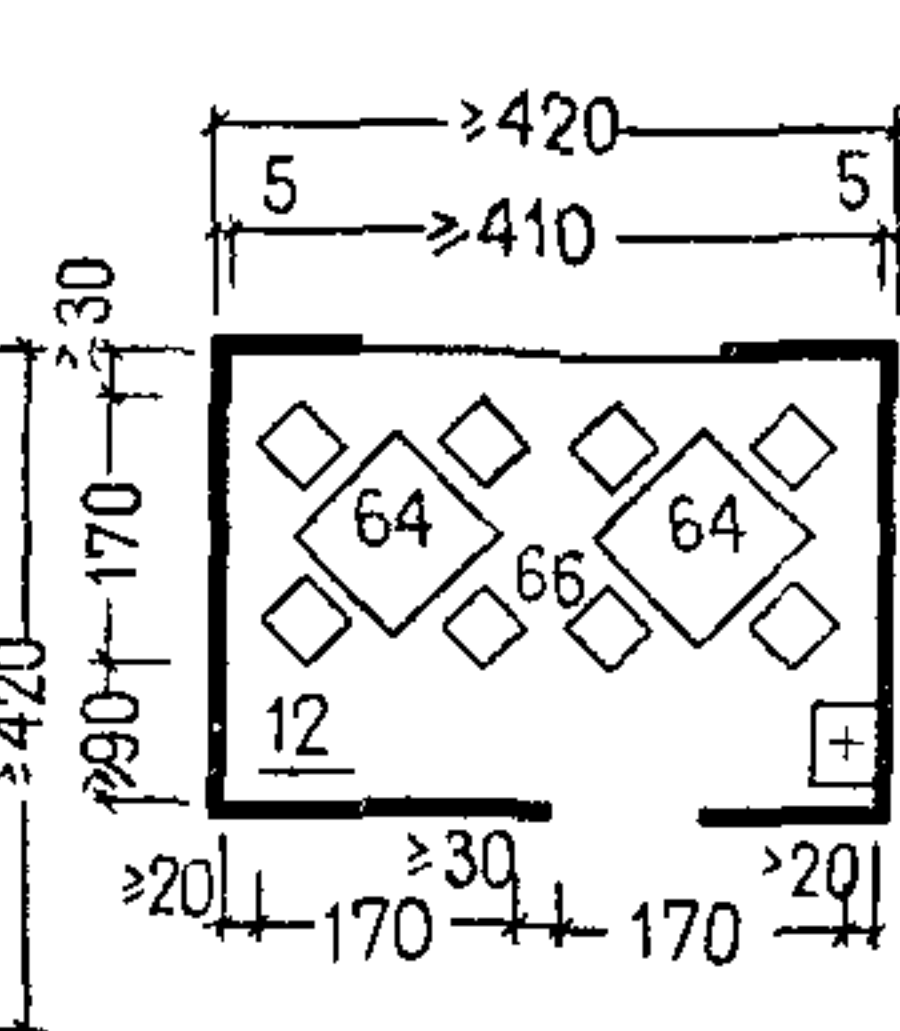
Примечание. Номенклатуру мебели и оборудования см. на листах 25—28

## ПОМЕЩЕНИЕ ПЕРСОНАЛА В САНАТОРИИ - ПРОФИЛАКТОРИИ

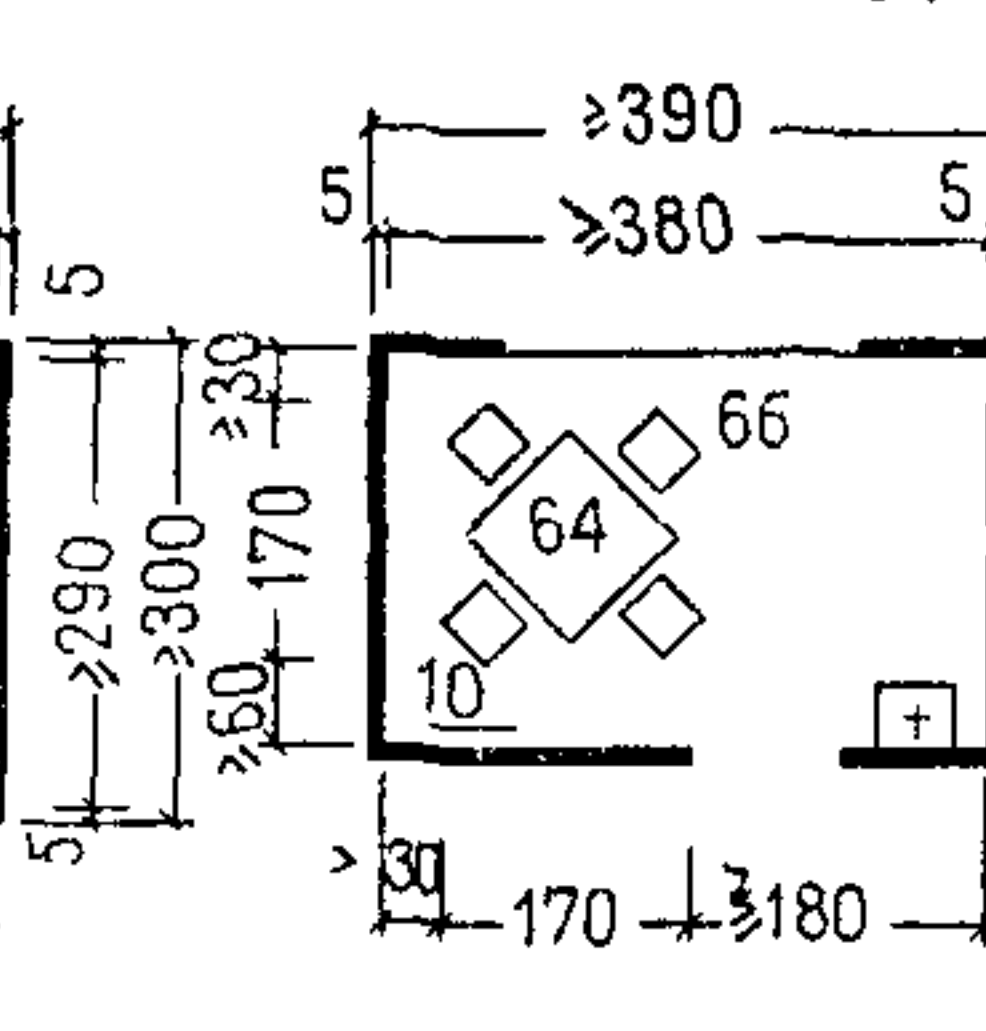
на 500 мест



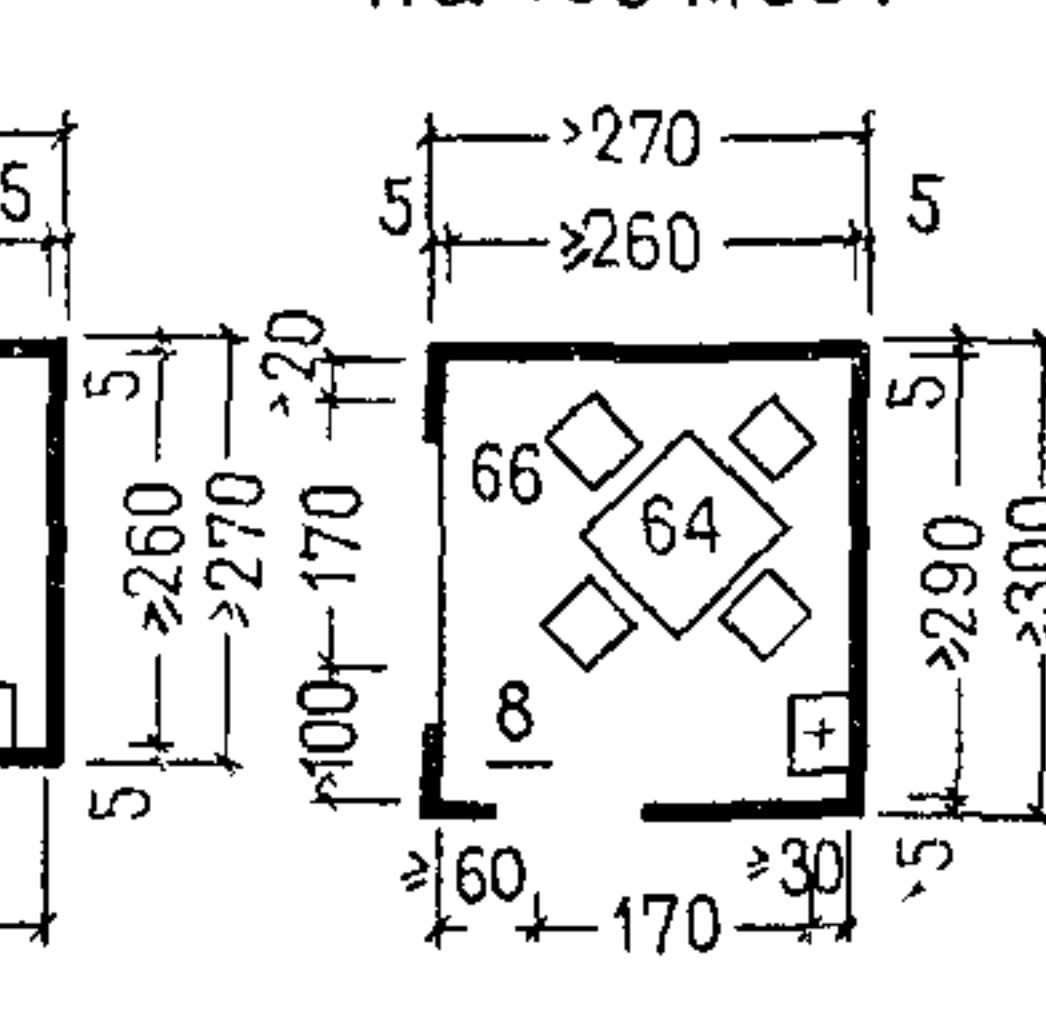
на 300 мест



на 200 мест

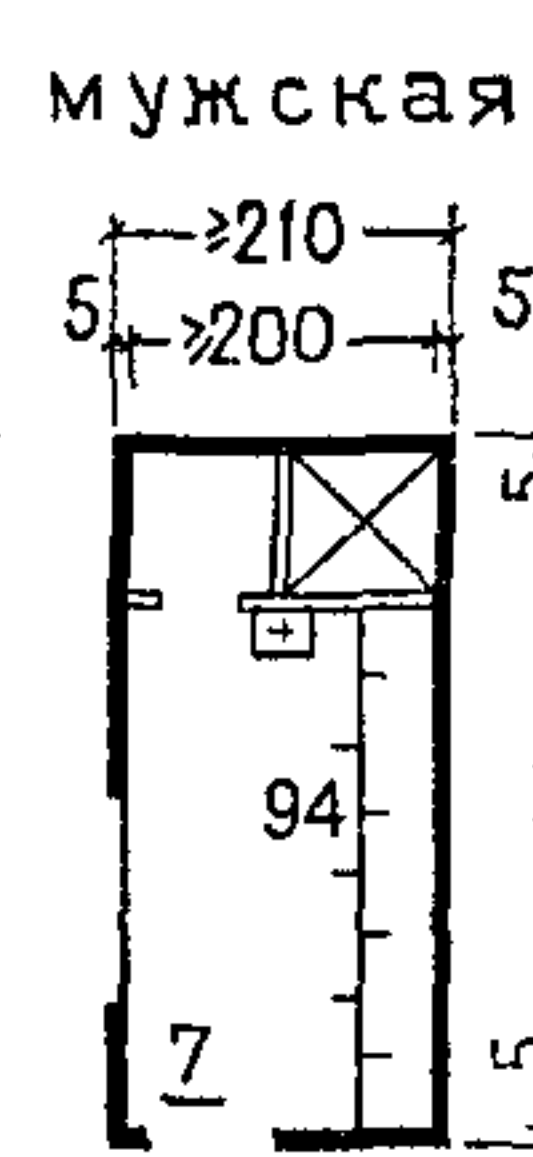
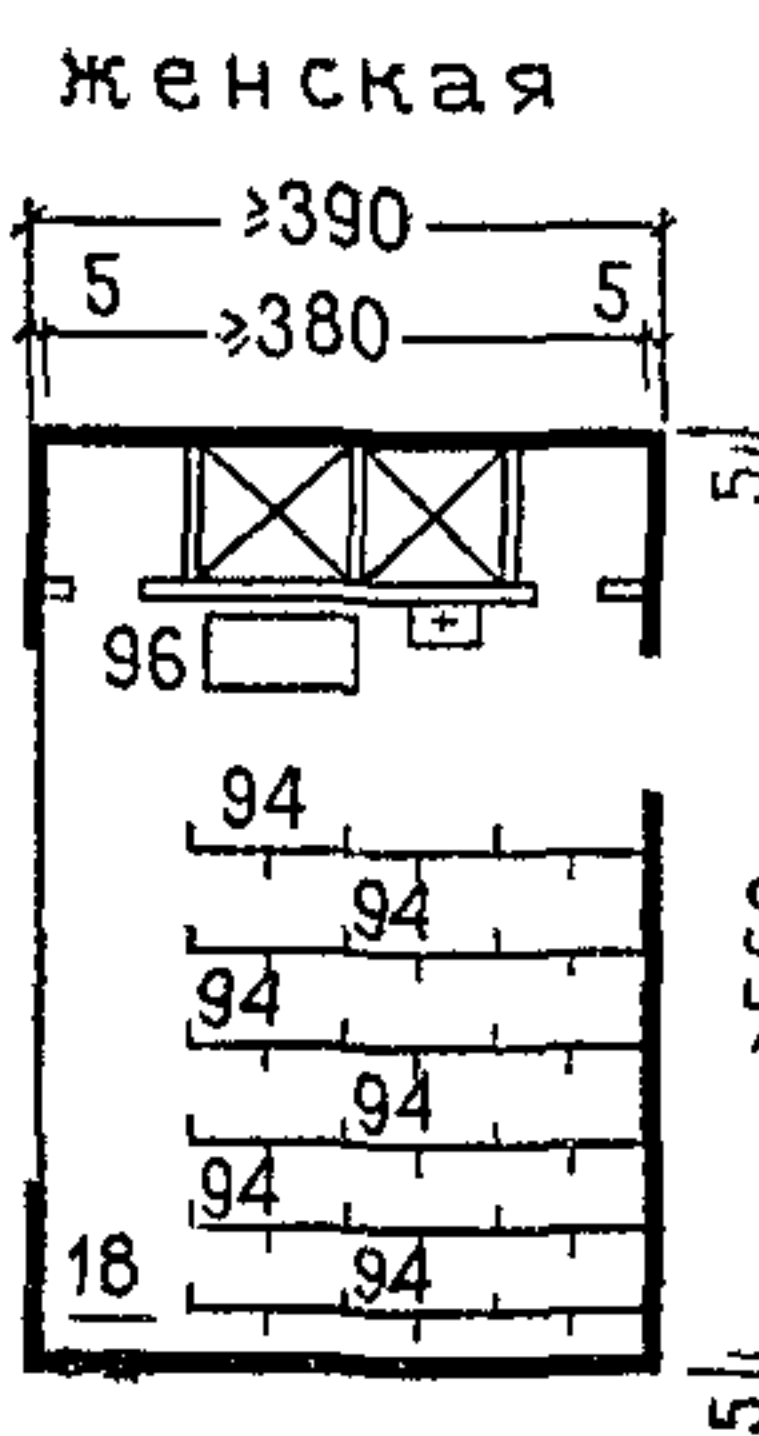


на 100 мест

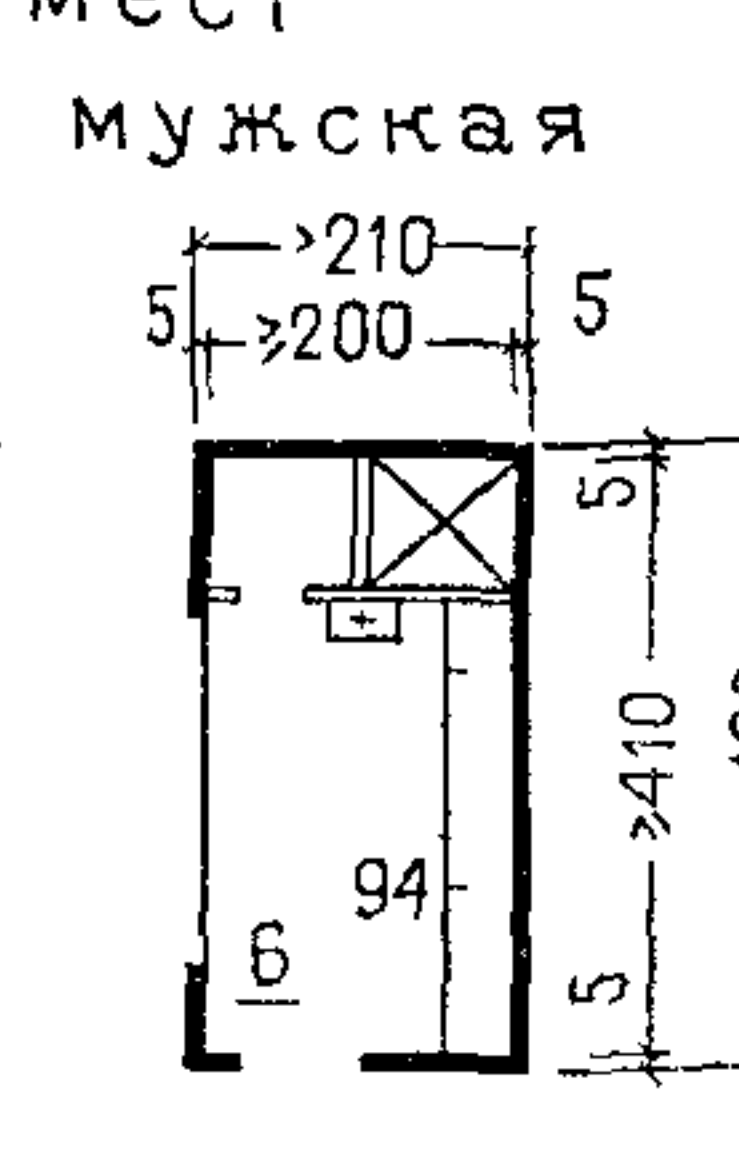
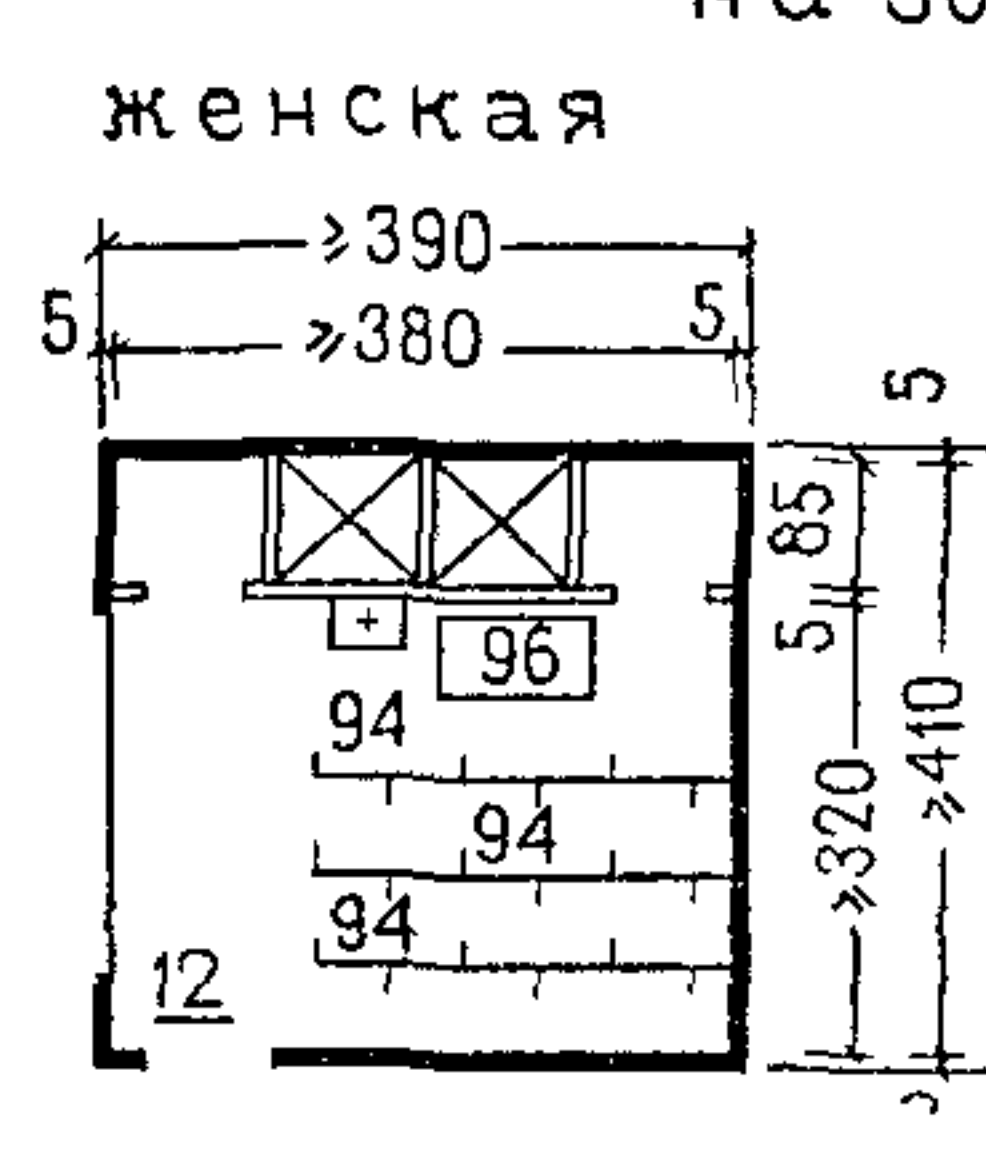


## ГАРДЕРОБНАЯ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА В САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ

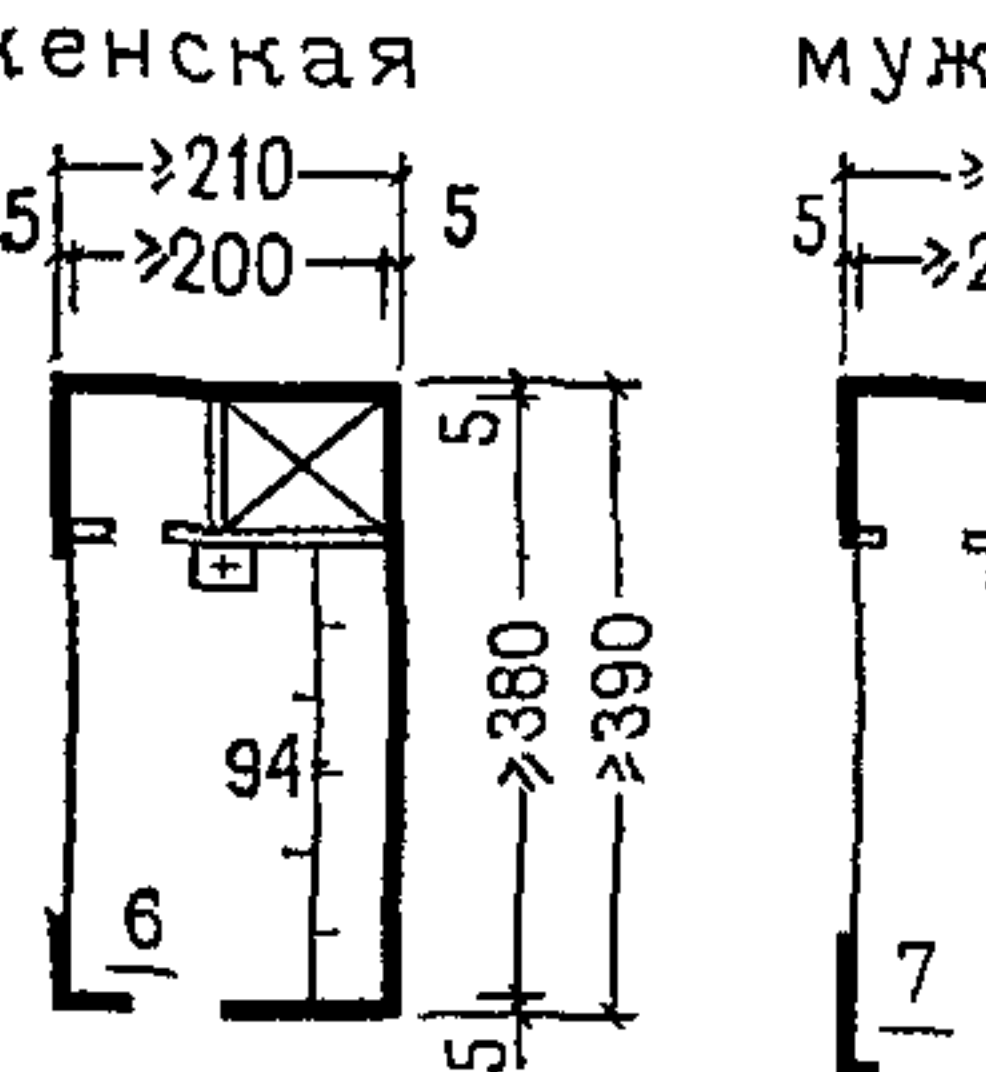
на 500 мест



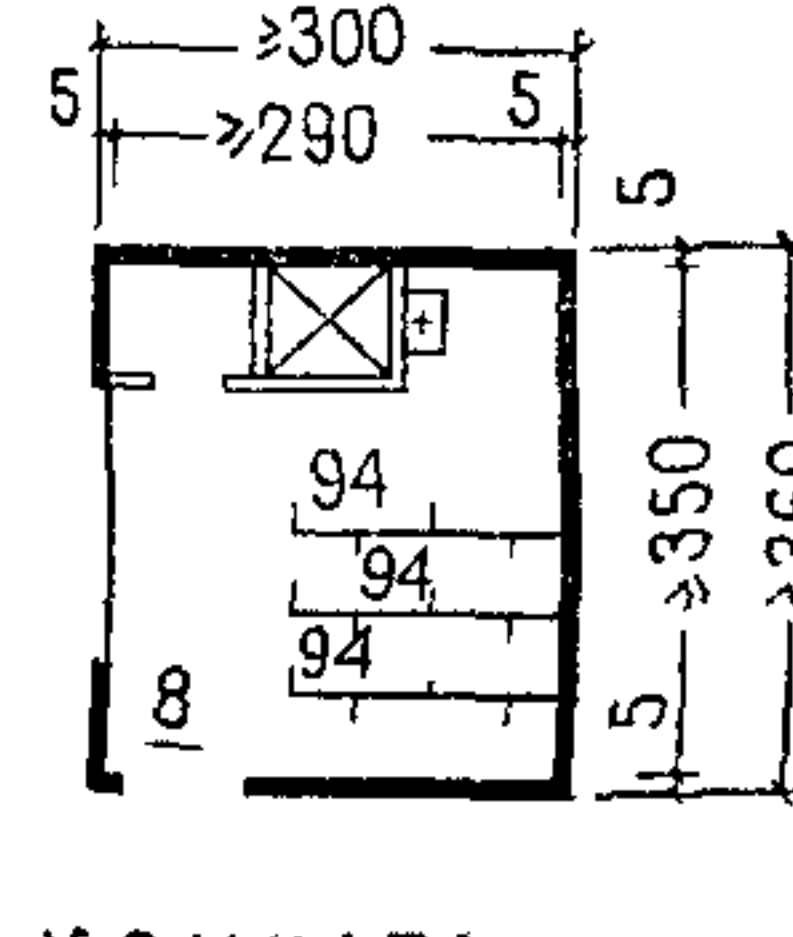
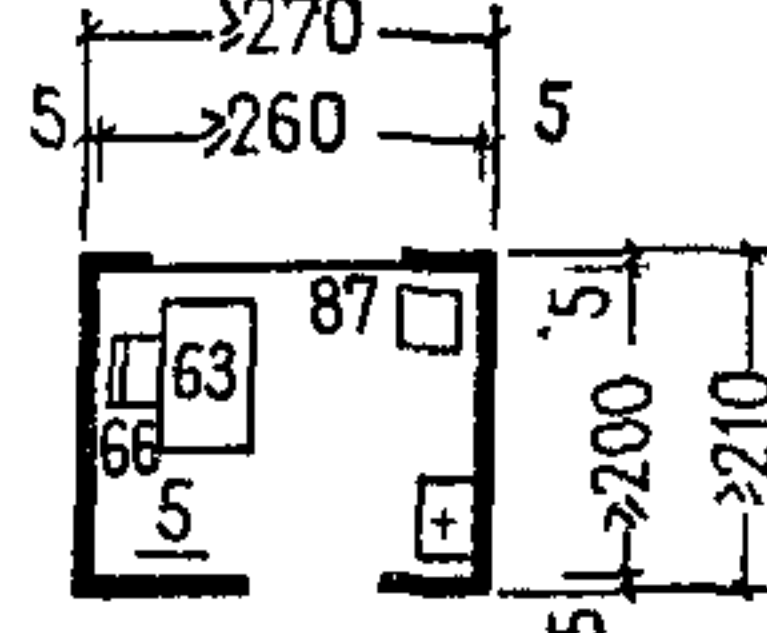
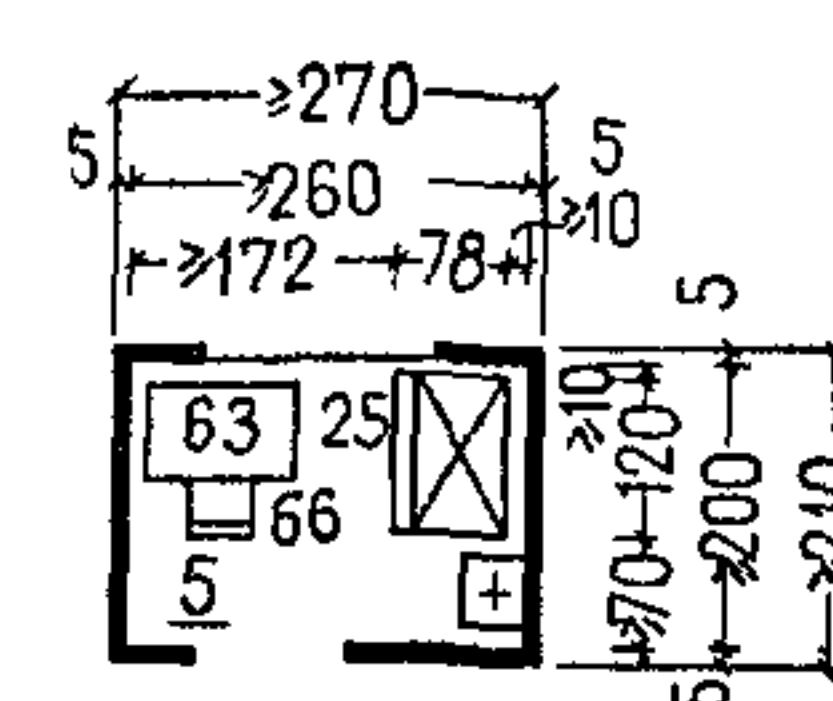
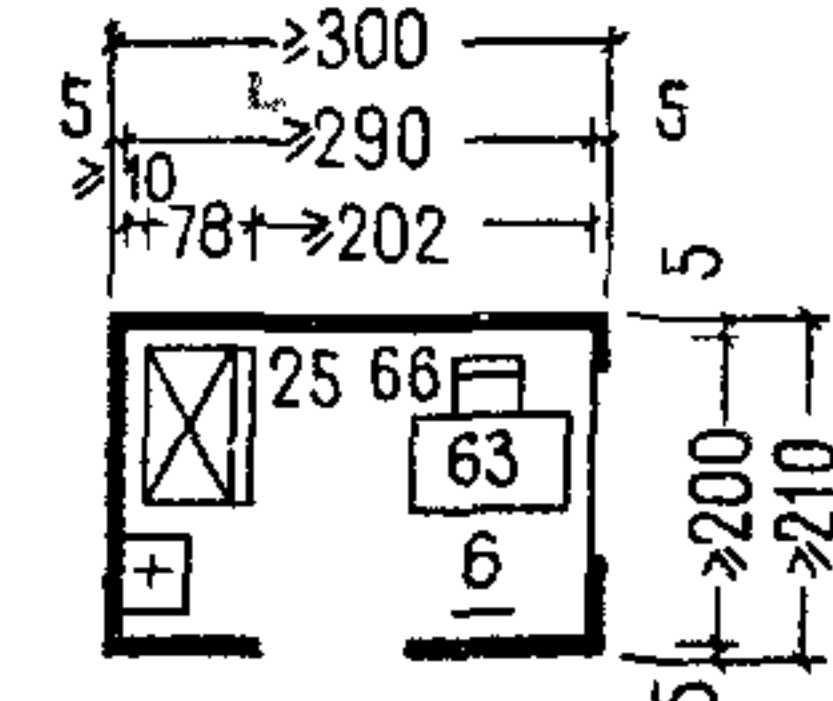
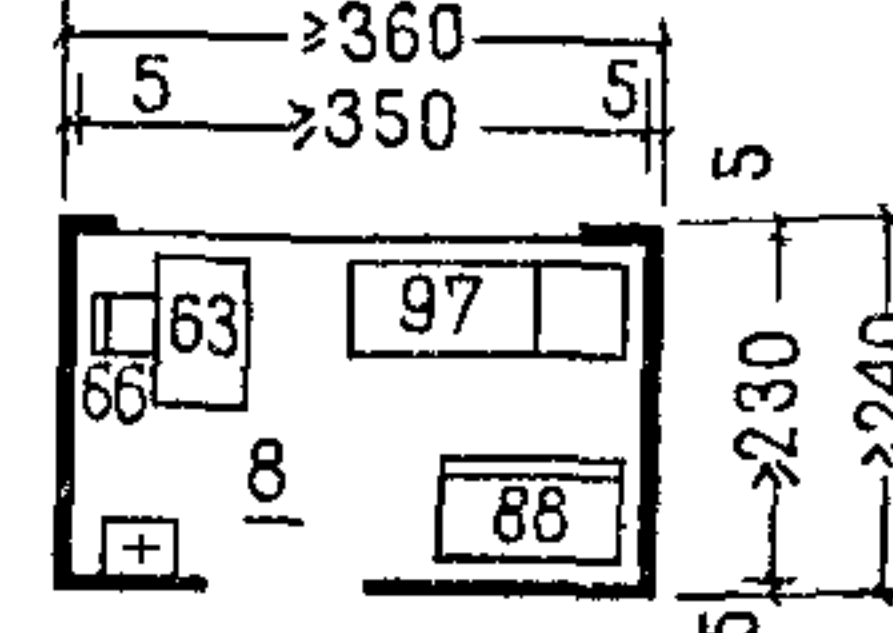
на 300 мест



на 200 мест



на 100 мест

ПОМЕЩЕНИЕ  
КЛАДОВЩИКА  
на 500 местПОМЕЩЕНИЯ ЗАВЕДУЮЩЕГО ПРОИЗВОДСТВОМ  
на 500 мест на 100, 200 и 300 местКОМНАТА  
ДИЕТСЕСТРЫ  
на 500, 300, 200 и 100 мест

Примечания: 1. Номенклатуру мебели и оборудования см. на листах 25—28.

2. Площадь гардеробных дана без учета душевых кабин.

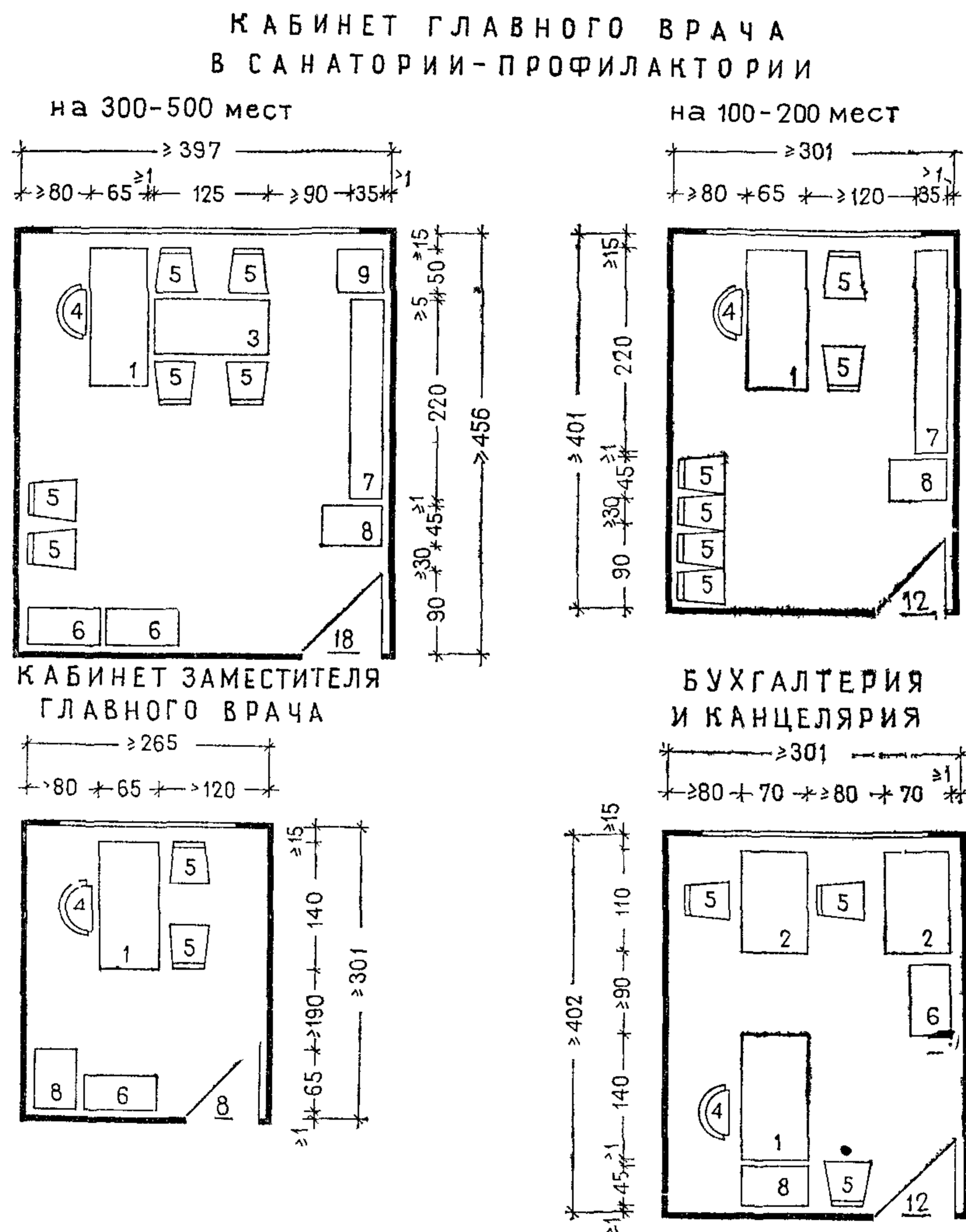
## РАЗДЕЛ VI. АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

(лист 36)

**САНАТОРИЙ-  
ПРОФИЛАКТОРИЙ**

**ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ. НОМЕНКЛАТУРА МЕБЕЛИ**

**36**



№ п.п.	Наименование оборудования	Габариты, мм	Предприятие-изготовитель
1 2	Стол письменный двухтумбовый Стол письменный однотумбовый	1400×650×750 1100×700×737	Предприятия министерства лесной и деревообрабатывающей промышленности СССР
3 4 5 6 7 8 9	Стол для посетителей Кресло рабочее поворотное Стул конторский Шкаф конторский Шкаф для документов Шкаф металлический (сейф) Цветочница	1250×600×740 580×630 470×430×760 800×380×790 2200×350×1800 450×650×1480 500×500×450	Псковский мебельный комбинат Таллинское ПО «Стандарт» То же » Румянцевская мебельная фабрика Завод «Метхозизделия» Москва Дагомысская мебельная фабрика ВЦСПС

## РАЗДЕЛ VII. ПРИМЕРЫ ПЛАНИРОВКИ

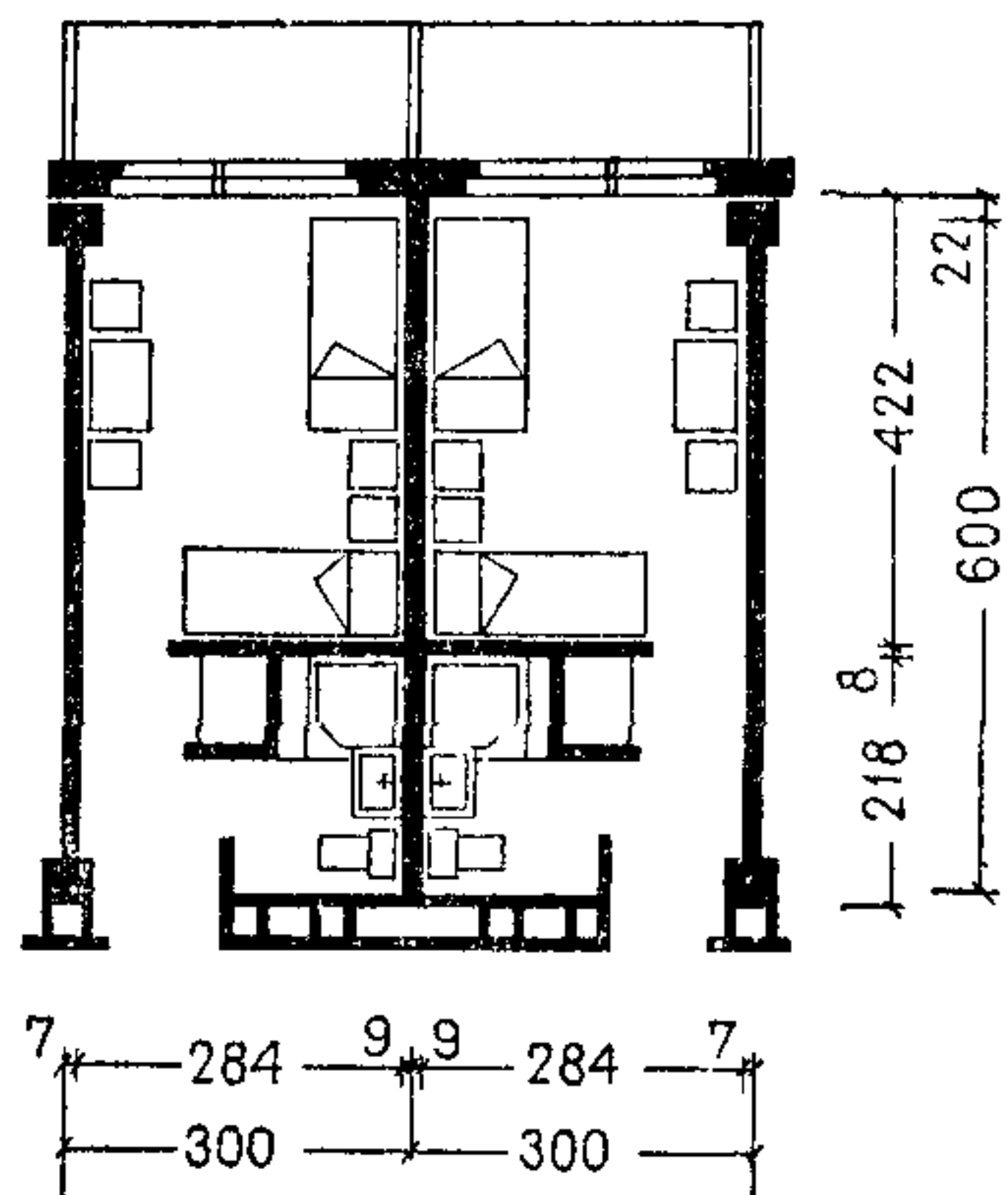
(листы 37—39)

**САНАТОРИЙ-  
ПРОФИЛАКТОРИЙ**

**СПАЛЬНАЯ КОМНАТА НА ДВА МЕСТА**

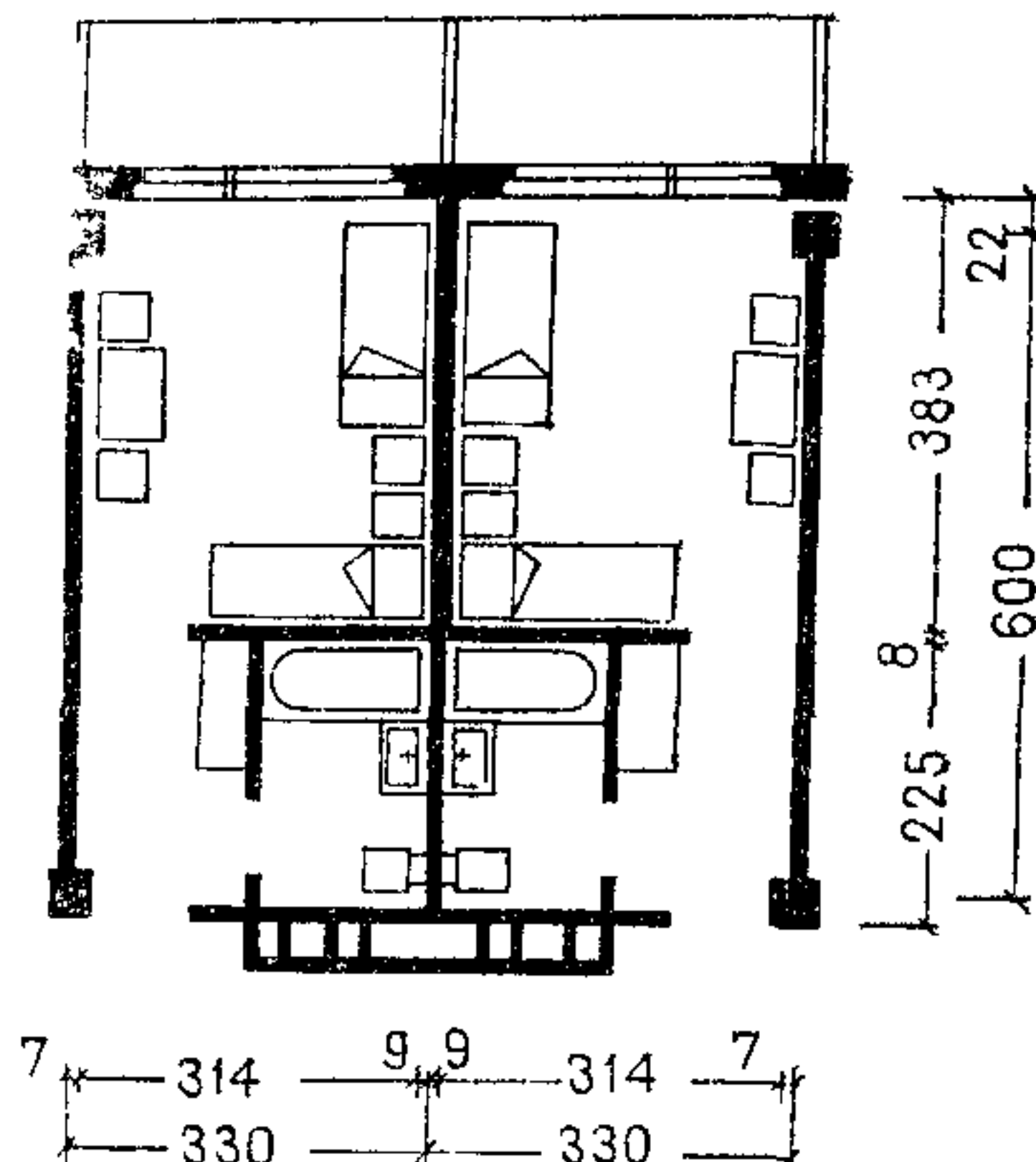
37

Каркас 600×600

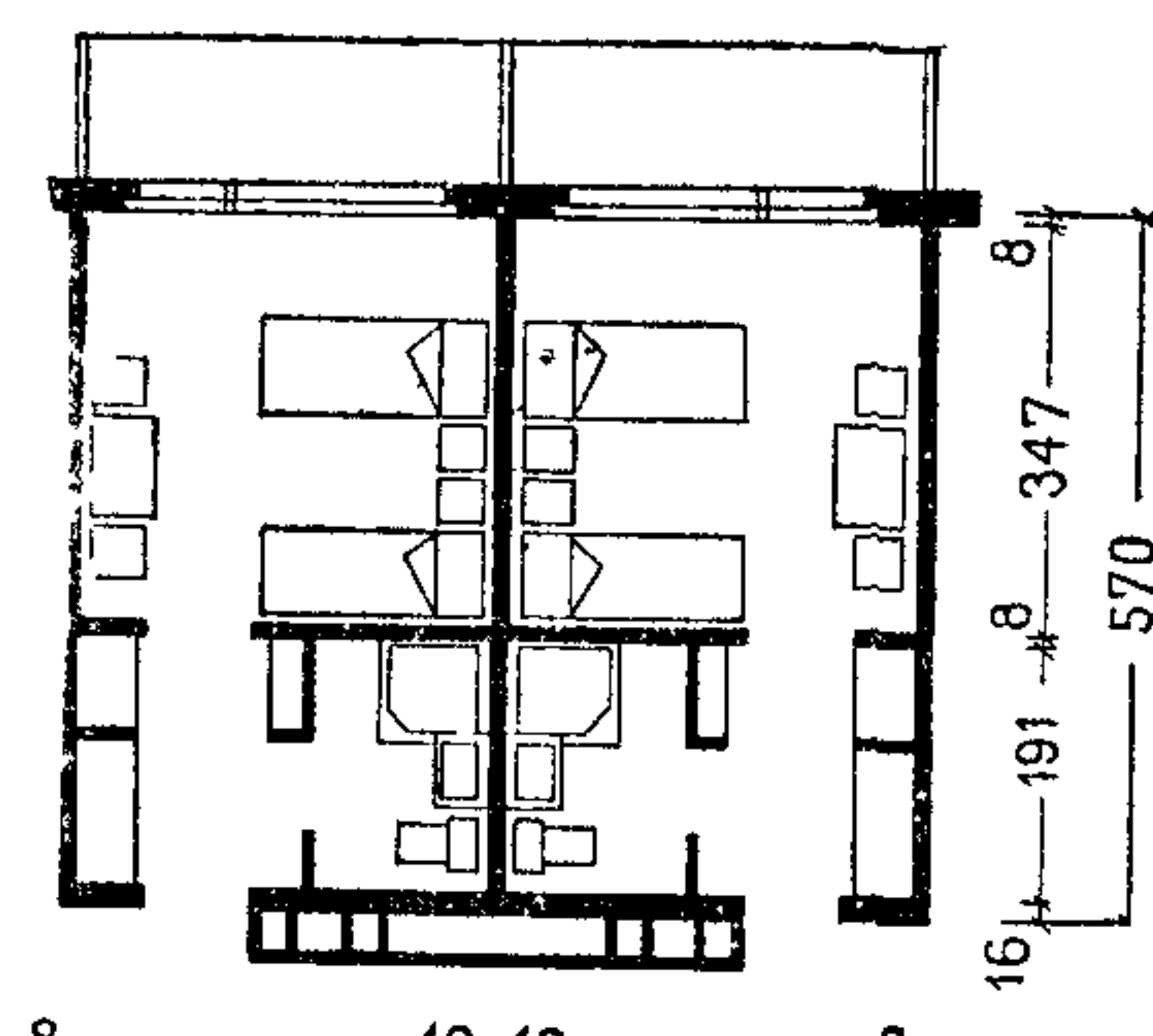


Панели

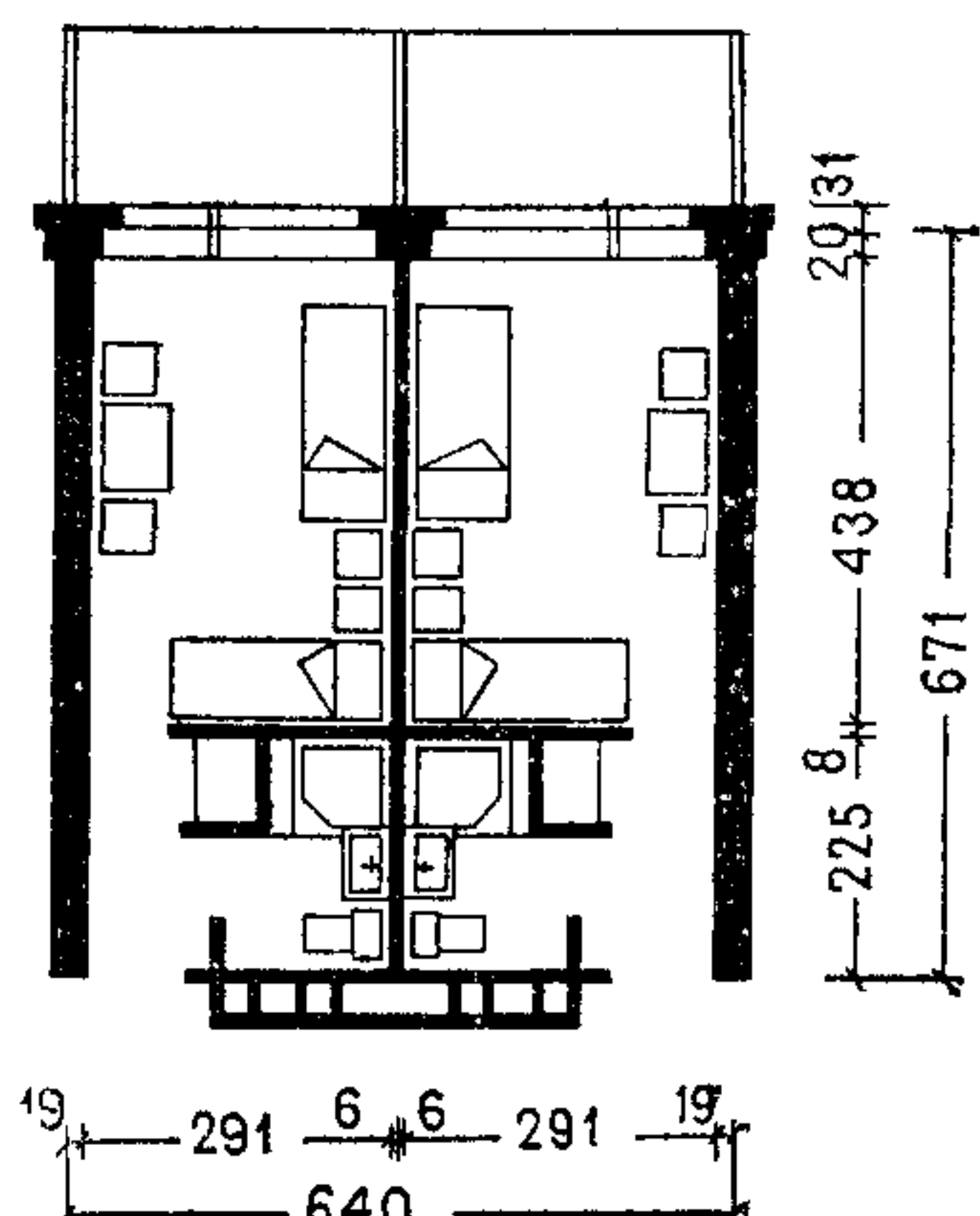
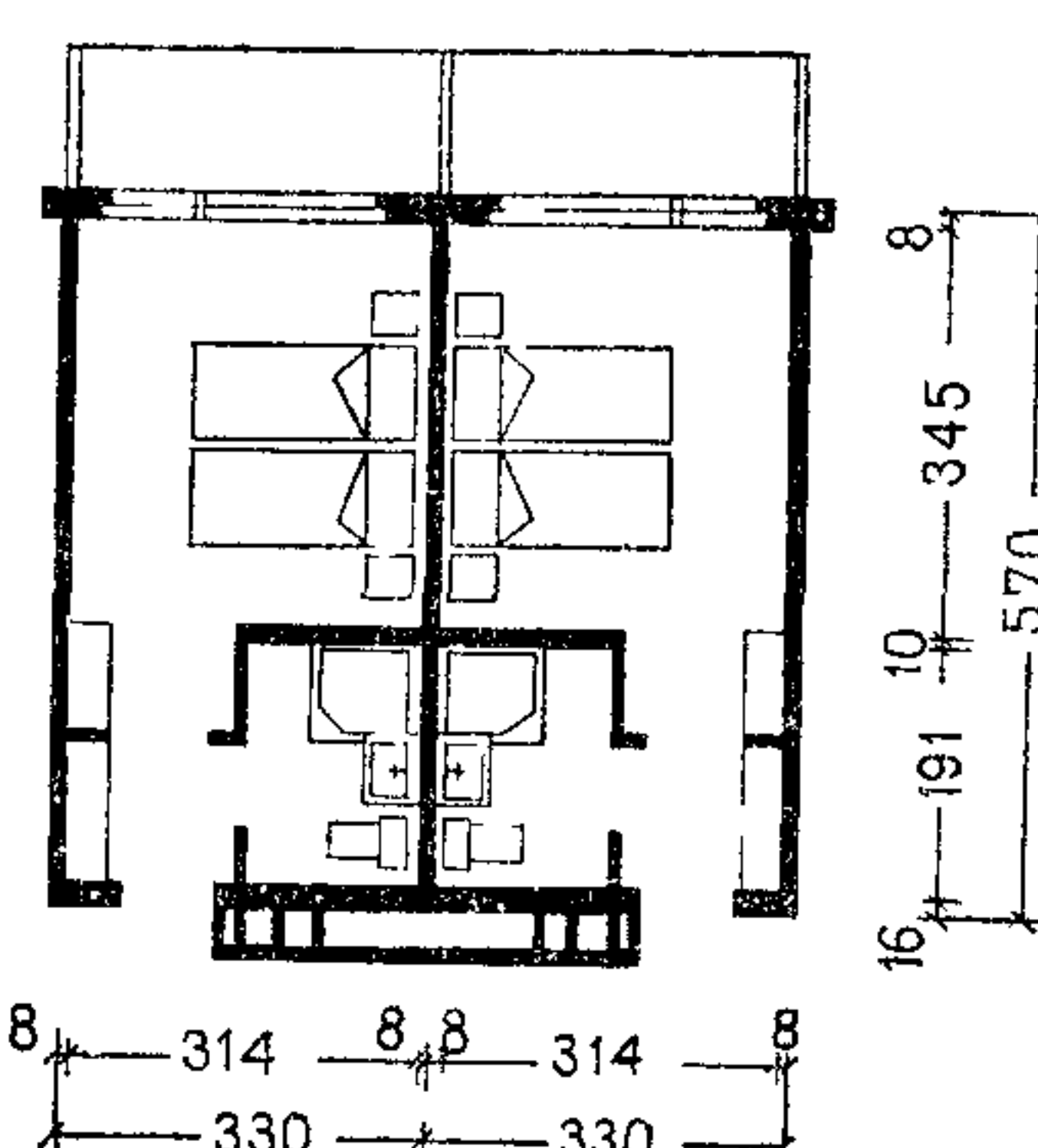
Каркас 600×600



Панели



Поперечные несущие  
кирпичные стены

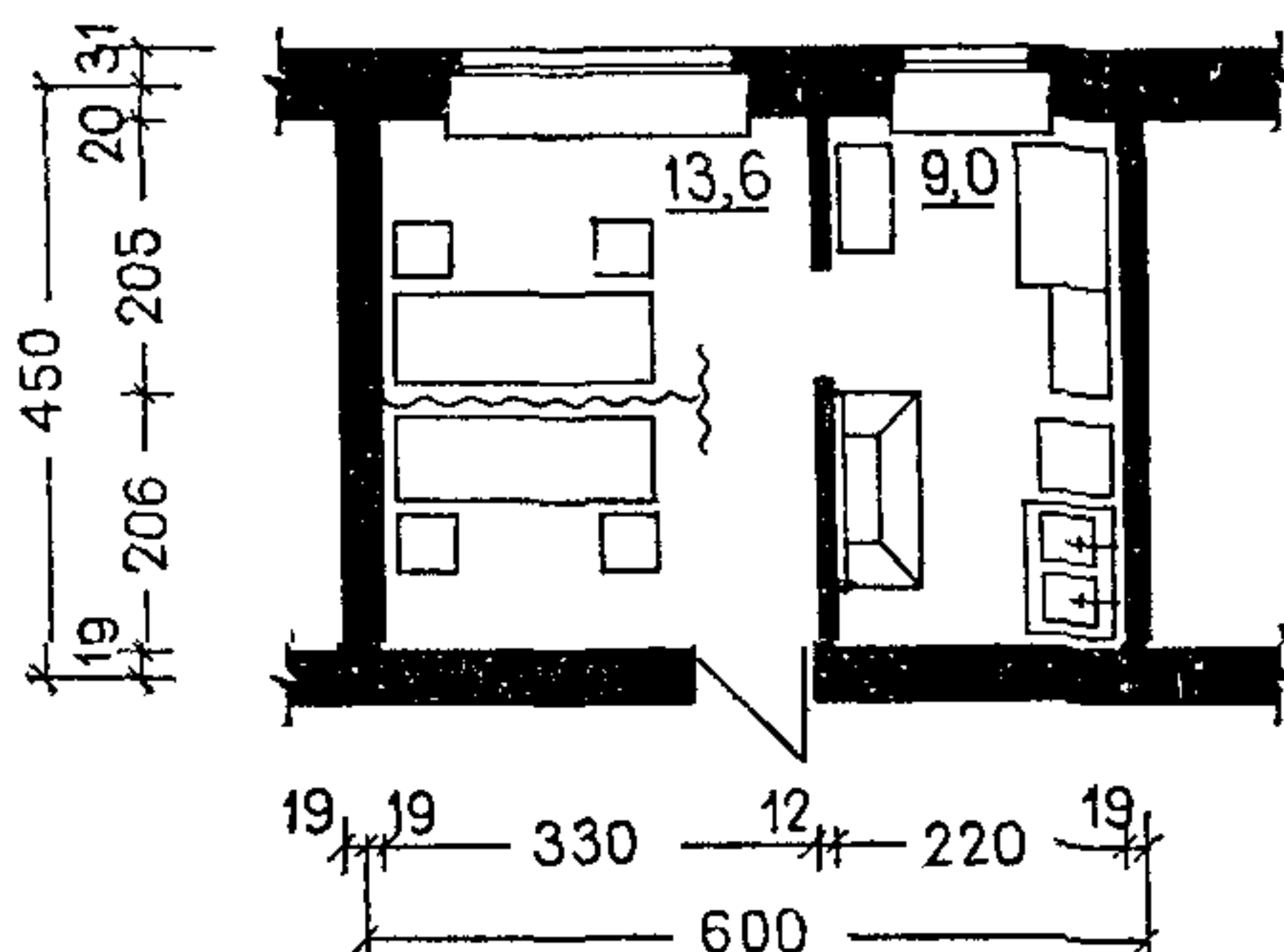


**Примечания.** 1. Комнаты спальных корпусов могут иметь лоджии или балконы в зависимости от климатических условий.

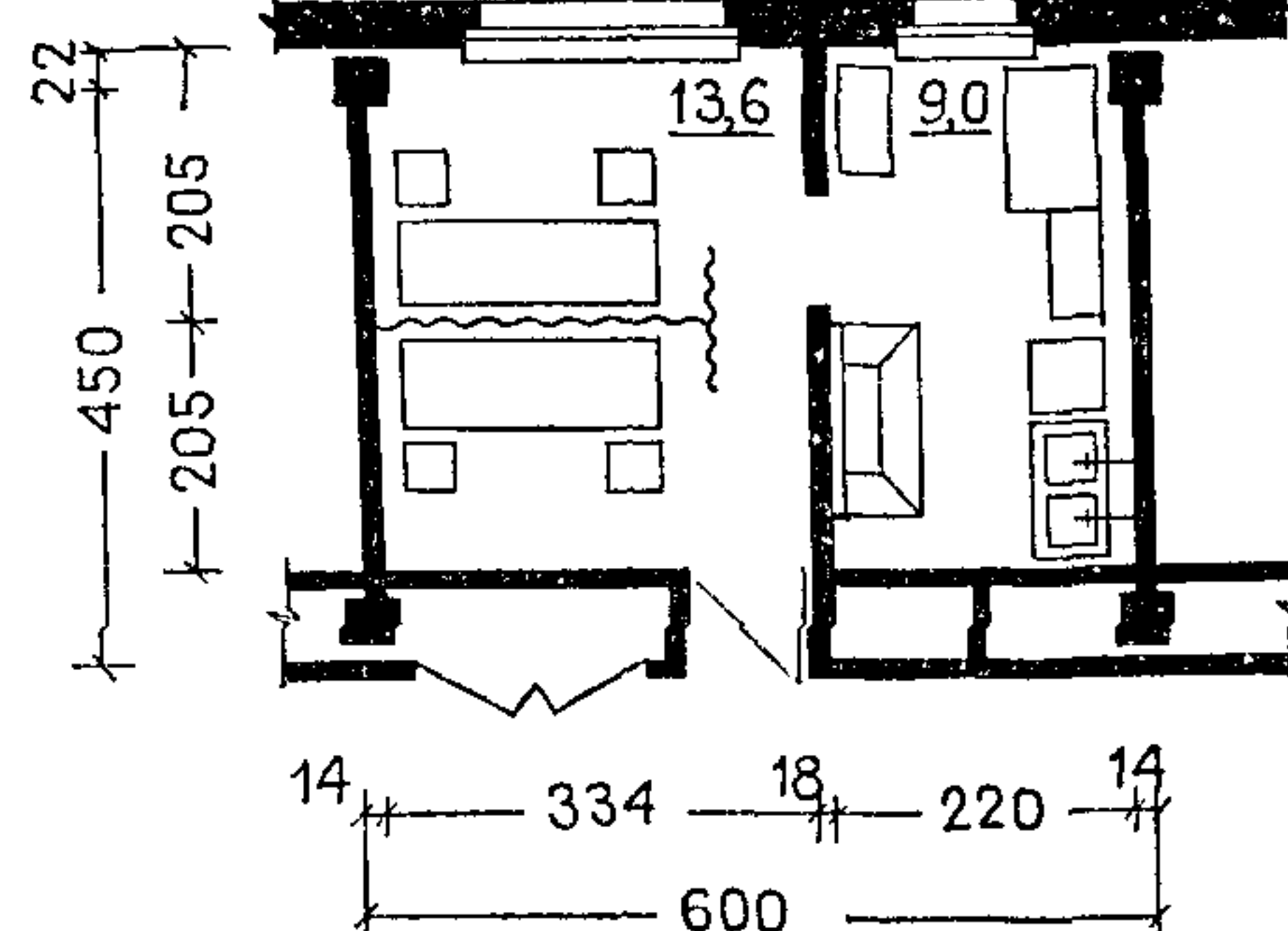
2. В примерах секций санитарно-технические кабинеты заводского изготовления.

В САНАТОРИИ - ПРОФИЛАКТОРИИ  
на 100 и 200 мест

Несущие продольные кирпичные  
стены

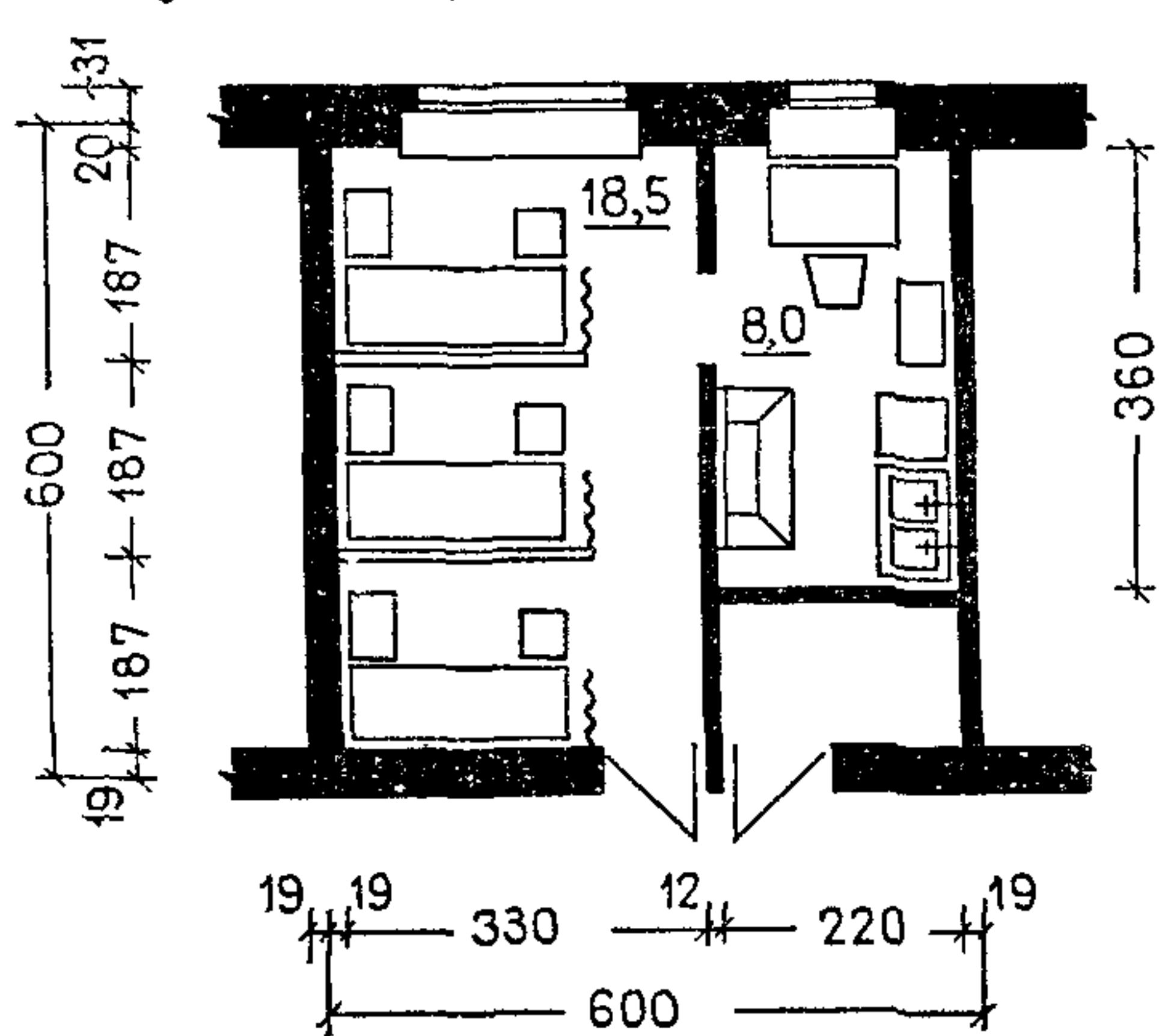


Каркас 600×450

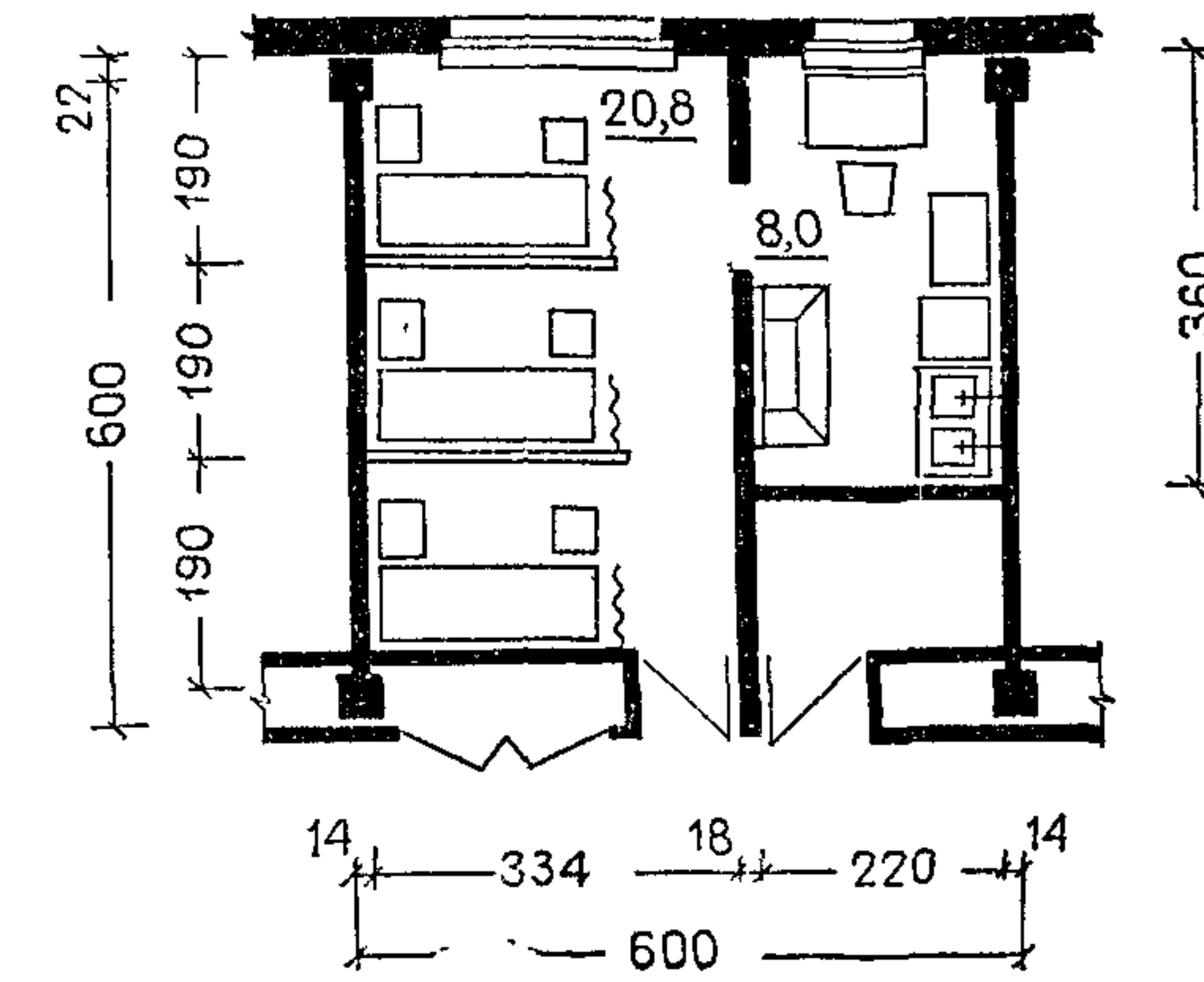


на 300 мест

Несущие продольные кирпичные стены

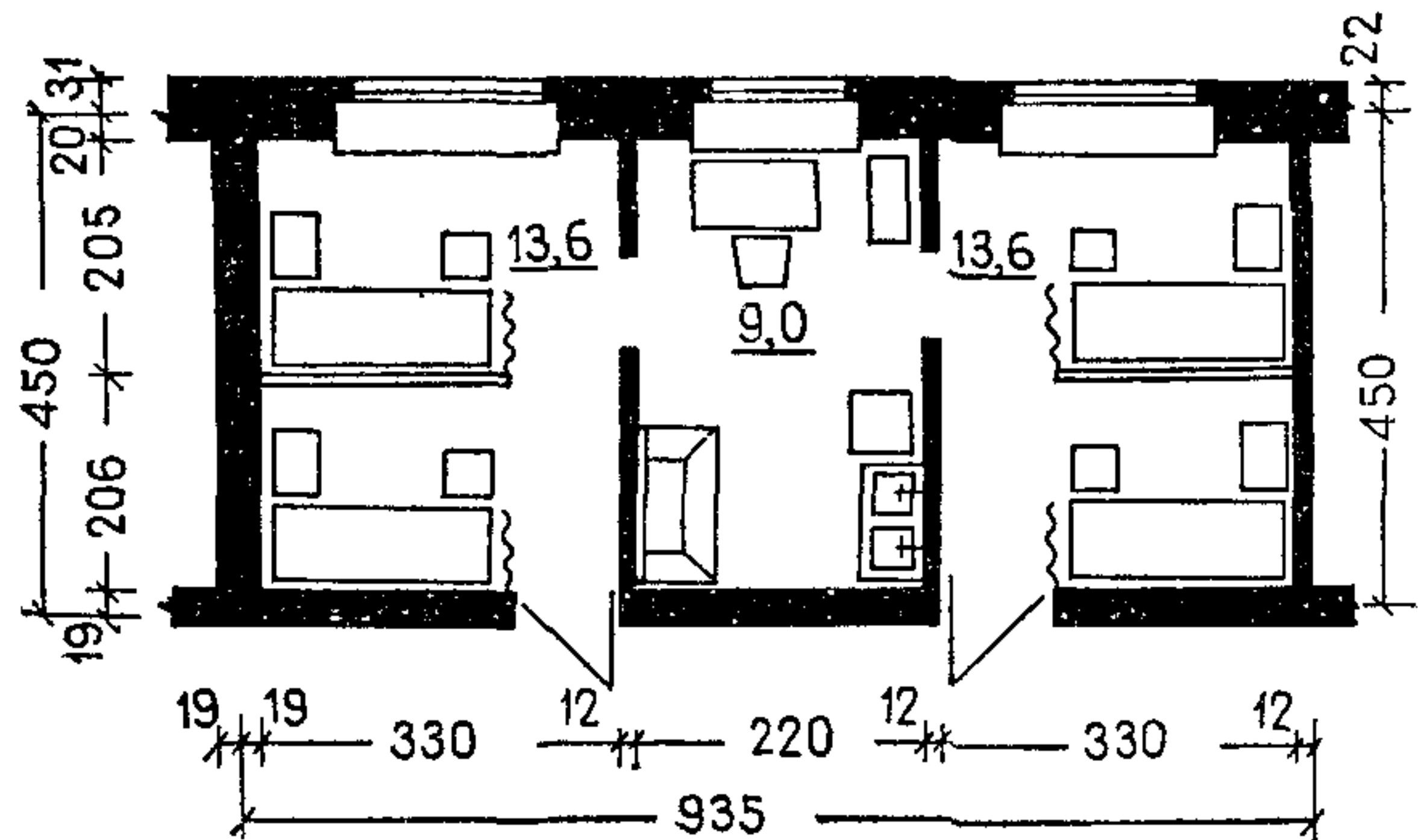


Каркас 600×600

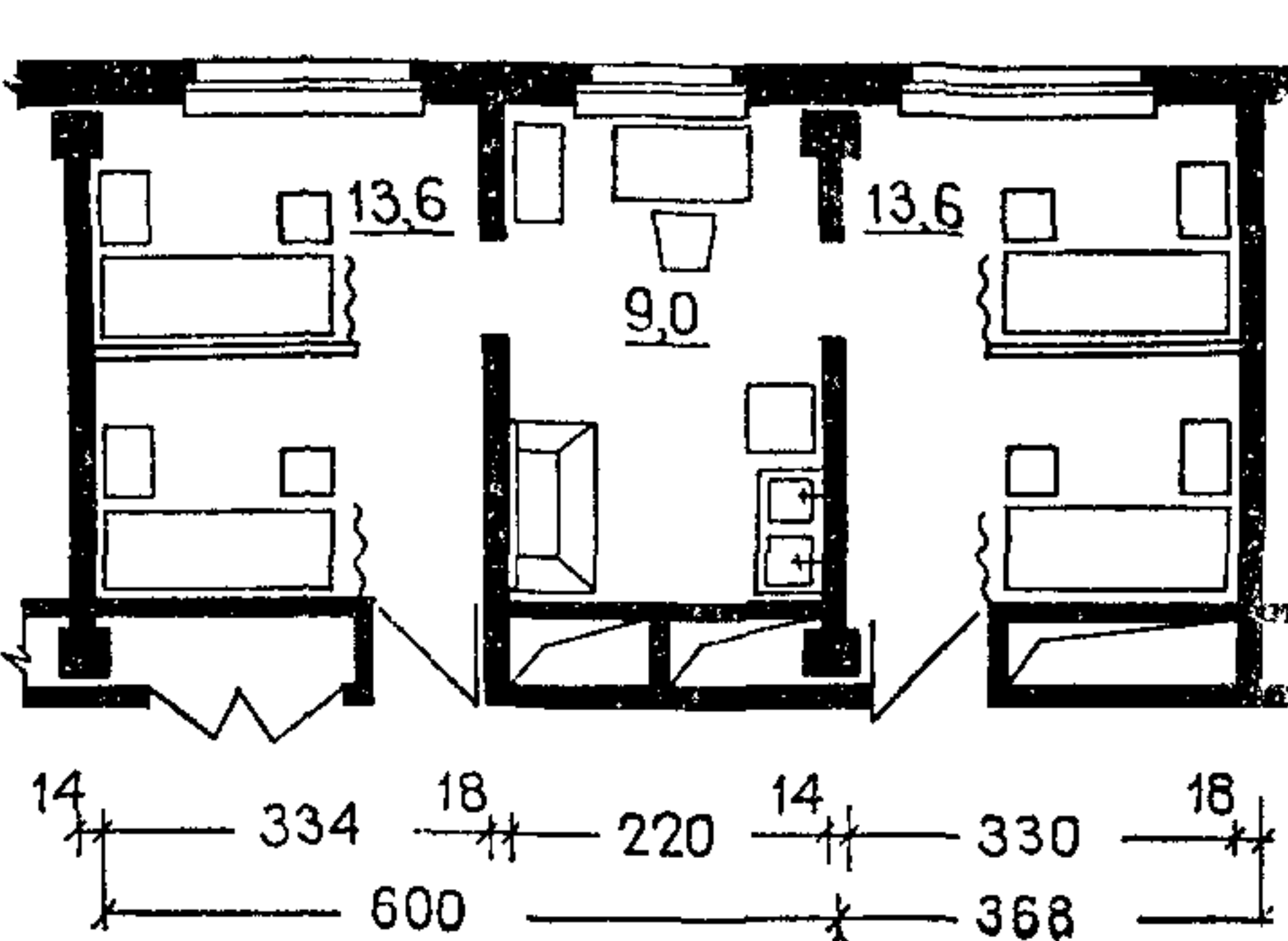


на 500 мест

Несущие продольные кирпичные стены



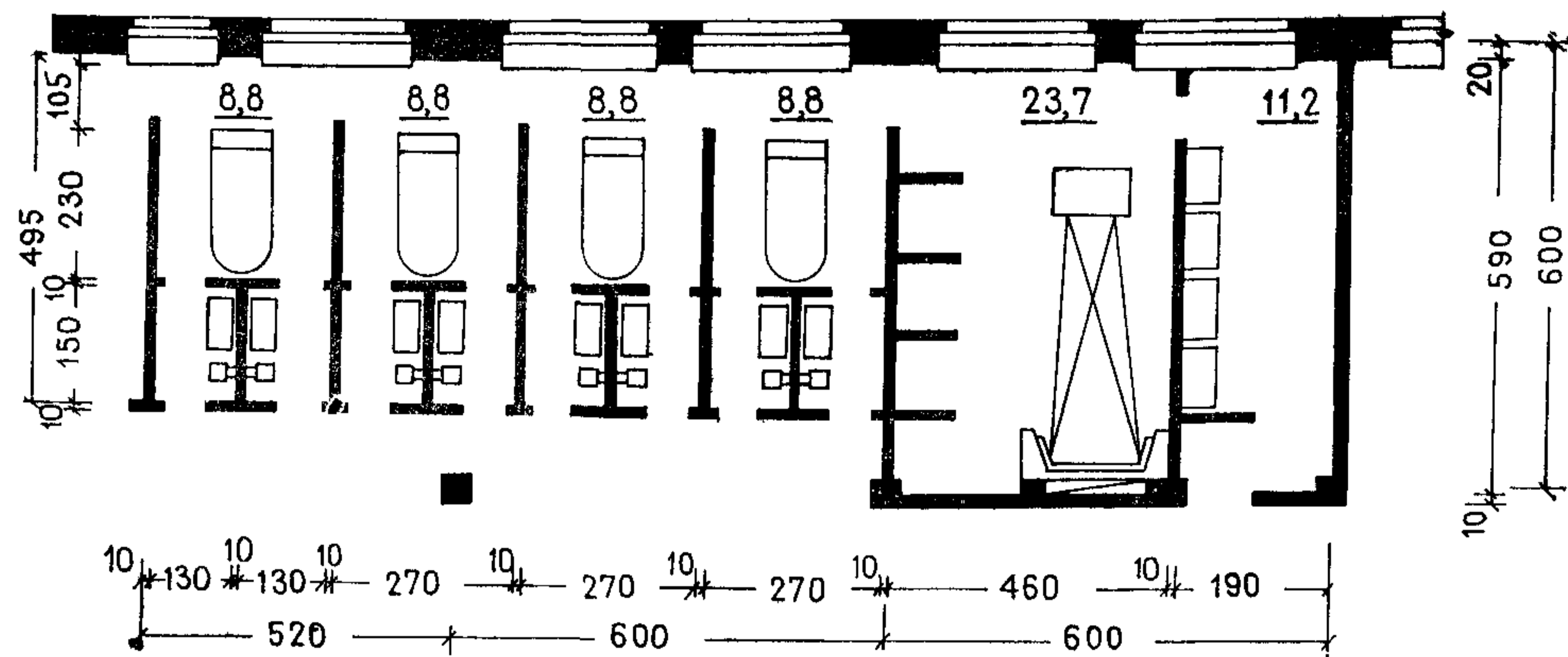
Каркас 600×450



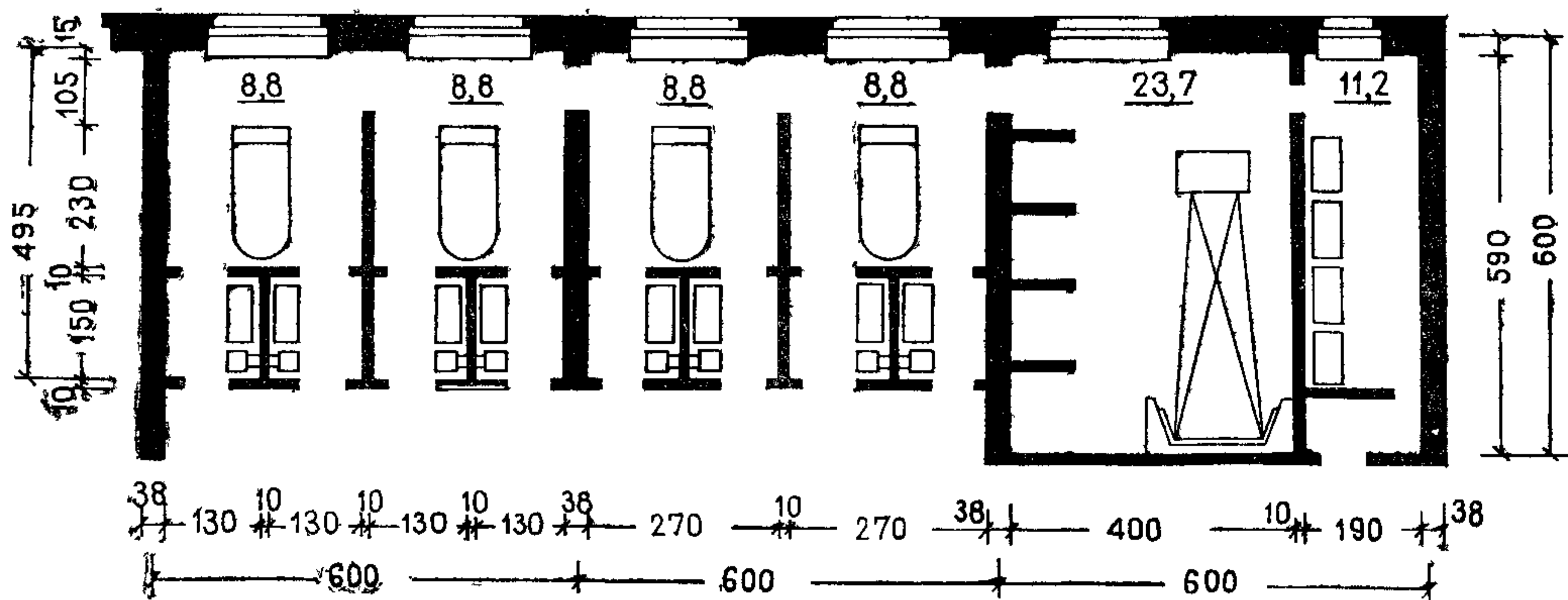
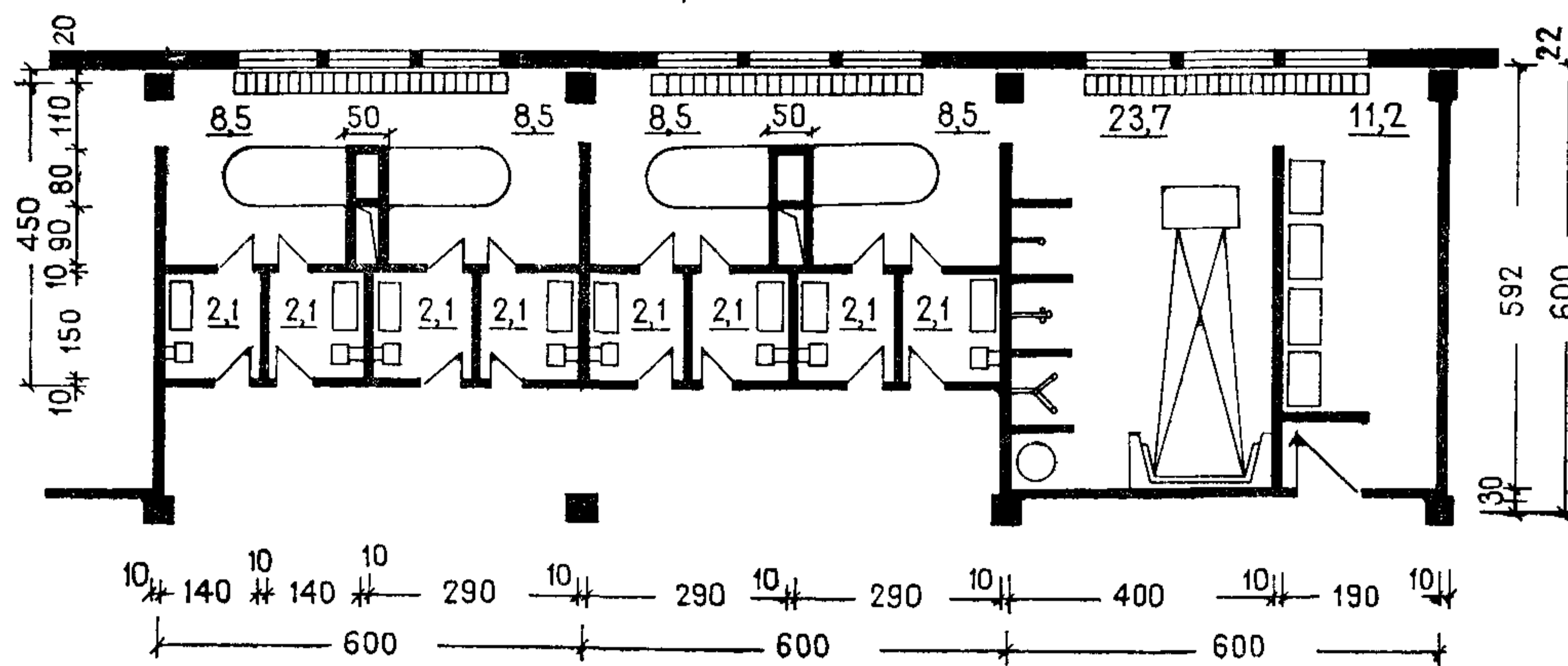
Примечания: 1. Световые проемы на чертеже  
показаны условно.  
2. Кабинеты теплолечения должны удовлетворять

нормам гидроизоляции и санитарно-гигиеническим нормам помещений с повышенной влажностью воздуха. Высота кабинета должна быть не менее 3 м в чистоте.

Несущие продольные кирпичные стены и внутренний каркас



Каркас 600×600



Примечания: 1. Световые проемы на чертеже показаны условно.

2. В ванном и душевом залах следует выполнять гидроизоляцию пола. Трапы в помещениях условно не показаны.

## РАЗДЕЛ VIII. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОТДЕЛКЕ ПОМЕЩЕНИЙ

(листы 40—49)

## **САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ**

Рекомендации по применению отделочных материалов составлены в соответствии с основными функциональными требованиями, предъявляемыми к отделочным материалам. Отделочные материалы должны отвечать требованиям износостойкости (истираемость, водостойкость, ударопрочность и пр.) и безопасности в эксплуатации (нескользкость, гигиеничность и пр.).

Не допускается применение сгораемых материалов на путях эвакуации. Полимерные материалы должны применяться согласно «Техническим указаниям по применению полимерных материалов с учетом строительно-гигиенических требований» РСН 26-5-74

Наменование материалов	Спальня ячейка с приближенным санитарным узлом				Общие санитарно-гигиенические помещения				Лечебная группа помещений								
	спальная комната	передняя	лоджия, балкон	санитарный узел	Гостиная для тихого отдыха	Коридор	Комната персонала	Кладовая белья	душевая кабина	общая раздевальная	санитарный узел	зубоврачебный кабинет	раздевальные	кабинет врача, медсестры, кислородотерапии, инструктора, процедурный, аптечная, медицинский архив	кабинеты ЛФК, электролечения, массажа, фотоприем, пультовая	кабинет теплолечения, процедурный, гинеколога, комнаты раздачи и хранения минеральных вод	душевой и ванный залы, ингалятории со стерилизационной
Материалы покрытия пола	Линолеум поливинилхлоридный: на войлочной подоснове с пористым слоем повышенной био- и огнестойкости однослоиный бесподосновный многослойный бесподосновный на тканевой подоснове Релин с пористым средним слоем Рулонное петлевое покрытие «Ворсолин» Рулонное войлочное покрытие Покрытие: ворсовопрошивное бесподосновное мастичное «Павилит» на основе ПВА Доски и щиты перкетные, покрытые лаком Плитки ковровоузорчатые керамические	++ ++ ++ + +	++ ++ ++ +	++ ++ ++ +	++ ++ ++ +	++ ++ +	++ ++ +	++ +	++ +	++ +	++ +	++ +	+	++ +	++ +	++ +	++ +

Продолжение

Наименование материалов		Спальня комната			Гостиная для тихого отдыха			Общие санитарно-гигиенические помещения			Лечебная группа помещений							
		передняя	лоджия, балкон	санитарный узел	Коридор	Комната персонала	Кладовая белья	душевая кабина	общая раздевальная	санитарный узел	зубоврачебный кабинет	кабинет врача, медсестры, кислородотерапии, инструктора, процедурный, аптечная, медицинский архив	раздевальные	кабинеты ЛФК, электролечения, массажа, физиотерапии, пульмология	кабинет теплолечения, процедурный, гинекологический, комнаты раздачи и хранения минеральных вод	душевой и ванный залы, ингаляторий со стерилизационной	хранение спортивного инвентаря	
Материалы отделки	стен и потолков	Пластик декоративный бумажнослоистый Плиты древесноволокнистые отделочные Листы асбестоцементные облицовочные Панели облицовочные «Декор-рот» Пленка поливинилхлоридная: отделочная на бумажной подоснове декоративная самоклеящаяся вспененная «Пеноплен» гофрированная «Винистен» Обои: влагостойкие пленочные Плитка керамическая глазурованная Плиты акустические отделочные Плиты и маты звукоизоляционные	+ + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + +	+ + + + + + + + + + + + + + + +									

*Продолжение*

Наименование материалов	Вестибюль и лифтовый холл первого этажа при вместимости		Регистратура, гардероб	Кабинет директора, бухгалтерия, комната персонала	Поэтажный лифтовый холл	Лифтовая кабина	Лестница	Гостиная с телевизором	Читальный зал библиотеки и комната игр	Книгохранилище библиотеки, комната хранения игр
	250 и менее мест	более 250 мест								
Линолеум поливинилхлоридный: на тепловую изоляционной подоснове бесподосновный	+		+	+	+	+	в корпусе без лифта на 50 и менее мест	в корпусе без лифта на 51 и более мест и в корпусе с лифтом	+	+
Линолеум поливинилхлоридный и алкидный на тканевой основе	+		+	+	+	+				
Покрытие: рулонное петлевое «Ворсolin» рулонное войлочное (тип А и Б) ворсопрошивное бесподосновное мастичное «Павилит» на основе ПВА полимербетонное «Бетолит»	+		+	+	+	+			+	+
Материалы покрытия пола										
Доски и щиты паркетные, покрытие лаком		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Плиты бетонно-мозаичные с присыпкой	++	++	++	++	++	++	+	+	+	++
Плитка керамическая	+									
Плиты из природного камня										

# САНАТОРИИ-ПРОФИЛАКТОРИИ

# ОТДЕЛКА ПОМЕЩЕНИЙ ПРИЕМО-АДМИНИСТРАТИВНОЙ И КУЛЬТУРНО-МАССОВОЙ ГРУПП

## *Продолжение*

Наименование материалов		Вестибюль и лифтовый холл первого этажа при вместимости		Регистратура, гардероб	Кабинет директора, бухгалтерия, комната персонала	Позэтажный лифтовый холл	Лифтовая кабина	Лестница	Гостиная с телевизором	Читальный зал библиотеки и комната игр	Книгохранилище библиотеки, комната хранения игр
		250 и менее мест	более 250 мест								
Матери- ала- стен и потолка	Пленка поливинилхлоридная: декоративная самоклеящая отделочная на бумажной подоснове гофрированная «Винистен» вспененная «Пеноплен»  Обои: влагостойкие пленочные  Листы асбестоцементные для внутренней отделки Пластик декоративный бумажнослойный  Плиты: древесноволокнистые отде- лочные древесностружечные облицо- ванные гипсовые акустические — эк- раны отделочно-акустические («Силакнор» и др.)  Плиты и маты звукоизоляци- онные ППМ-80 и др. Панели декоративные «Декорот» и «Полидекор»	+	+	+	+	++	+	+	+	+	+

Продолжение

Наименование материалов		Вестибюль и лифтовый холл первого этажа при вместимости		Регистратура, гардероб		Кабинет директора, бухгалтерия, комната персонала		Поэтажный лифтовый холл		Лифтовая кабина		Лестница		Гостиная с телевизором		Читальный зал библиотеки и комнаты игр		Книгохранилище, комната хранения игр	
		250 и менее мест	более 250 мест																
стен и потолка	Плитка: стеклянная ковровомозаичная керамическая облицовочная Краски: силикатные водоэмульсионные полимерцементные известковые Эмали алкидные, масляные и др. Плиты из природного камня	+ + +	+ + +	+ + + +	+ + + + +	+ + +	+ + +	+ + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	+ + + + +	
материалы отделки	Пленка поливинилхлоридная: декоративная самоклеящаяся отделочная на бумажной подоснове Пластик декоративный бумажнослоистый Плиты: древесноволокнистые отделочные древесностружечные облицованные Эмали алкидные, масляные и др., лаки	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	+ + +	
оборудования																			

Наименование материала	ГОСТ или ТУ	Лицевые размеры, м		Толщина, мм	Оптовая цена 1 м <sup>2</sup> , руб.	Предприятие-изготовитель (см. лист 49)	
		длина	ширина				
Материалы покрытия пола	Линолеум поливинилхлоридный: многослойный бесподосновный	ГОСТ 14632—79	12	1,2—1,6	2—2,5	2,2—2,6	1; 6; 11; 13; 46; 47; 71—75
	однослойный бесподосновный на волокнистой подоснове с пористым слоем повышенной огнестойкости (тип Б) трудновоспламеняемый антistатический	ГОСТ 14632—79 ГОСТ 16108—72 ТУ 21-29-64-78 ТУ 21-29-77-79 ТУ 21-29-5-76 ТУ 21-29-4-76	12 12 12 12 12 12	16 1,4—1,6 1,3—1,6 1,3—1,6 1,5—1,6 1,5—1,6	1,5—2,5 4 3—4 3 2 1,8	1,9—2,1 4,3 5,5 5,5 — —	5; 43—45; 71 1; 7; 46 7 7 5 5; 11; 44; 45; 71
	Линолеум алкидный на тканевой подоснове	ГОСТ 19247—73	12	1,6—2	2,5—5	2,5—4,9	10; 45; 74; 75
	Покрытие:						
	рулонное петлевое «Ворсолин»	ТУ 21-29-12-72	6	0,7	5	3,5	1; 4; 5; 9; 11; 45
	рулонное войлочное (иглопробивное)	ТУ 21-29-35-75	12—20	1,5—1,7	5 (тип А)	5—8	49; 51; 57; 79
	бесподосновное (тип А) и на вспененной подоснове (тип Б)				7 (тип Б)		
	ворсовопрошивное (тафтинговое) бесподосновное	ТУ 42-84-23-76	До 13	Др 3	4—8		25; 50; 70; 77
	мастичное «Павилит» на основе ПВА	ТУ 21-29-32-75	—	—	2,5—3	2,4	64; 68
	эпоксидное мастичное	СН 28-67	—	—	3	7—10	
	Релин с пористым средним слоем	ТУ 21-29-28-78	6	1—1,6	4	4,25	7; 48
	Доски паркетные, покрытые водостойким лаком	ГОСТ 862.3—77	1,2—3	0,145—0,16	25—27	5,8	21; 23; 52—54
	Щиты паркетные, покрытые водостойким лаком	ГОСТ 862.4—76	0,4—0,8	0,4—0,8	18—30	6,76—9,24	21; 23; 52—54
	Плитки керамические:						
	для полов	ГОСТ 6787—69	50—150*	50—150*	10 и 13	2,5	48; 56; 80
	для мозаичных полов	ГОСТ 6140—70	22, 48*	22, 48*	4 и 6	1,4—1,7	48; 56; 80; 86
	Плитки мозаичные бетонные с мраморной крошкой или с присыпкой цветным щебнем	ГОСТ 52273—75	0,3 0,5—1	0,3 0,5—1	3	3,6—3,9	69; 76

Продолжение

Наименование материала	ГОСТ или ТУ	Лицевые размеры, м		Толщина, мм	Оптовая цена 1 м <sup>2</sup> , руб.	Предприятие-изготовитель (см. лист 49)	
		длина	ширина				
Материалы отделки стен, потолка и оборудования	Пленка поливинилхлоридная: гофрированная «Винистен»	ТУ 400-1/51-91-73	6—12	1,3	2,0±0,2	2,65	1
	декоративная самоклеящая	—	8 и 15	0,4—0,9	0,12	0,8	1—3
	отделочная на бумажной подоснове (в том числе «Изоплен»)	ТУ 21-29-11-72 ТУ 81-01-363-76 ТУ 400-1/51-66-71 ТУ 21-29/213-76	10—18	0,5; 0,6 0,75; 1,2	0,3 0,45	0,48—2,5	1; 2; 4—13; 55; 83
	вспененные на бумажной или тканевой подоснове «Пеноплен»		6—18	0,5—1,1	1,2; 2; 4; 5	1,8	5
	Обои: влагостойкие пленочные	ГОСТ 6810—81 ГОСТ 6810—81	12—18 7—12	0,5—0,6 0,5	—	0,16—0,2 0,3—0,33	1,58—63 и др. 58; 60; 61
	Пластик: декоративный бумажнослоистый трудносгораемый	ГОСТ 9590—76 ТУ 400-1-18-74	1—3 0,4—3	0,4—1,6 0,4—1,6	1,6 1,6—3	2,87; 3,11 3,65—5,02	1,14—20 1
	Плиты: древесноволокнистые опрессованные	ТУ 400-1/62-6-72	1,2—3,6	1,2—1,8	4—6	2,56	21—23; 33
	древесноволокнистые эмалированные, в том числе перфорированные	ГОСТ 8904—81	1,2—3,6	1—1,7	2,5—6	1,35—1,5	23; 29—32
	древесностружечные облицованные	—	2,4—3,5	1,5—1,75	3,5—4	4,96	21—24
	гипсовые акустические перфорированные и рельефные — экраны	ТУ 400-1-469-73	0,5; 0,6; 0,81	0,5; 0,6; 0,81	38 и 55	6—6,5	1; 4; 39
	минераловатные отделочно-акустические на крахмальном связующем	ГОСТ 17918—72	0,3	0,3	20	6,9	1; 7; 25; 34—36
	минераловатные акустические типа «ПА»	ТУ 21-24-16-68	0,6	0,5	20	2,64—3,3	13; 35; 37; 38
	звукопоглощающие акустические «Силакпор»	ОСТ 21-22—76	0,5	0,5	20	6,68	40; 67; 81
	звукопоглощающие минераловатные марки ППМ-80	ГОСТ 9573—82	0,5	0,5	20	1,48	18; 37
	из природного камня пиленные	ГОСТ 9480—77	0,6	0,4	10—20	До 10	88; 89; 90

Продолжение

Наименование материала	ГОСТ или ТУ	Лицевые размеры, м		Толщина, мм	Оптовая цена 1 м <sup>2</sup> , руб.	Предприятие-изготовитель (см. лист 49)	
		длина	ширина				
Материалы отделки стен, потолка и оборудования	Листы асбестоцементные прессованные: для внутренней отделки, облицованные и эмалированные эмалированные для наружной отделки	ГОСТ 18124—75	2,4—3,3	1,6—1,7	6; 8; 10	1,26—1,27	28
	Панели: облицовочные «Декорот» декоративные «Полидекор»	ГОСТ 18124—75	1,2 и 1,6	0,8 и 1,2	6; 8; 10	2,5	84
	Маты звукопоглощающие стекловолокнистые: марки МС-80	ТУ 21-29-20-73	1,25—3,3	0,4—1,2	10—13	1,95—2	1; 26; 27
	марки АТМ-1, оклеенные гидроизоляционной пленкой	ТУ 400-1/51-109-74	1,8—1,9	0,62—0,64	0,6	7	1
	Плитка: стеклянная ковровомозаичная	ГОСТ 10499—78	0,5	0,5	20	2,4	41; 42
	керамическая глазурованная для внутренней отделки	МРТУ 6-11-11-64	0,5	0,5	20	1,9—2,32	41; 42
	то же, фасадная, в том числе ковровая	ГОСТ 13996—77	50—250 21; 46*	50—140 21; 46*	4	5,5—6	48; 56; 80; 82 и др.
	керамическая ковровая для наружной и внутренней отделки	ГОСТ 18623—82	21—121*	21—96*	3 и 3,5	3,5—8,5	48; 56; 80; 82
	Краски: силикатные	ГОСТ 18958—73	—	—	—	0,1	1,64—66
	водоэмульсионные	ГОСТ 19214—80	—	—	—	0,11	64; 68
	полимерцементные	ГОСТ 19279—73	—	—	—	0,13—0,22	1
	Эмали масляные, алкидные и др.	ГОСТ 10503—71	—	—	—	0,11—0,22	1,64—66

1. ПО отделочных и изоляционных материалов «Стройпластмасс» (Мытищи и Павшино, Московская обл.).
2. Комбинат «Искож», г. Калинин.
3. Предприятия всесоюзного объединения «Искож», Запорожье, г. Горький.
4. Беличский комбинат стройматериалов, УССР.
5. Завод «Полимерстройматериалы», Ленинград.
6. Хлюбинский завод линолеума, Московская обл.
7. Тучковское экспериментальное предприятие «ВНИИстройполимер», Московская обл.
8. Киевское экспериментальное предприятие ВНИИСМИ.
9. Комбинат стройматериалов, Тбилиси.
10. Пробочно-линолеумный завод «Большевик», Одесса.
11. Комбинат «Полимерстройматериалы», Архангельск.
12. Ангарский комбинат стройматериалов.
13. Комбинат «Полимерстройматериалы», Вильнюс.
14. Завод слоистых пластиков, Ленинград.
15. Ижорский фанерный завод, Усть-Ижоры, Ленинградская обл.
16. Тюменский фанерный завод.
17. Производственное объединение «Укрпластик», Киев.
18. Вильнюсский завод волокнистых изделий.
19. Львовская картонажная фабрика.
20. Гомельский завод торгового оборудования.
21. Деревообрабатывающий комбинат № 3, Москва.
22. Деревообрабатывающий комбинат № 4, ст. Перерва, Московская обл.
23. Деревообрабатывающий комбинат № 5, Москва.
24. Деревообрабатывающий комбинат № 11, Москва.
25. Димитровский комбинат технических сукон, Димитровград, Ульяновская обл.
26. Бакинский гипсовый завод.
27. Рижский асбоциферный завод. ЛатвССР.
28. Мосасбогоркомбинат, г. Железнодорожный, Московская обл.
29. Московский завод древесноволокнистых плит.
30. Ляминский домостроительный комбинат, Пермская обл.
31. Болдерайский комбинат комплексной переработки древесины, ЛатвССР.
32. Деревообрабатывающий комбинат № 7, Москва.
33. Обаянский домостроительный комбинат, РСФСР.
34. Нижнетуринский завод минераловатных плит.
35. Ждановский завод минераловатных изделий, УССР.
36. Котовский завод минераловатных изделий.
37. Комбинат «Красный строитель», Воскресенск.
38. Ленинградский завод гипсовых и мраморных изделий.
39. Киевский завод гипсовых изделий.
40. Комбинат «Промстройиндустрия», Темиртау.
41. Ленинский стекольный завод, Москва.
42. Мерефянский стекольный завод, Харьков.
43. Лихоборский завод теплоизоляционных и отделочных материалов, Москва.
44. Сумгaitский комбинат полимерных строительных материалов.

45. Лиепайский линолеумный завод.
46. Завод синтетических строительных материалов и деталей Ленгорисполкома
47. Карагандинский комбинат строительных изделий из пластмасс.
48. Объединение «Минскстройматериалы».
49. ПО «Гомельстройматериалы».
50. Ковровая фабрика «Новая Майна», Молекесс, Ульяновская обл.
51. Таллинское КБ Минлэгпрома ЭССР.
52. Деревообрабатывающий комбинат № 6, Москва
53. Деревообрабатывающий комбинат № 9, Москва.
54. Деревообрабатывающий комбинат № 13, Москва.
55. Фабрика им. Ногина, Кунцево, Московская обл.
56. Кучинский комбинат керамических облицовочных материалов, Московская обл.
57. Калнциемский комбинат строительных материалов и конструкций, Рига.
58. Московская экспериментальная обойная фабрика.
59. Производственное объединение «Бумага», Ленинград.
60. Пермский целлюлозно-бумажный комбинат.
61. Минская обойная фабрика.
62. Волгоградская обойная фабрика.
63. Бумажная фабрика им. Дзержинского, Ульяновск.
64. Завод лаков и красок, Ленинград.
65. Комбинат «Заря», Могилев.
66. Пермский лакокрасочный завод.
67. Калининский завод силикатного кирпича.
68. ПО «Поливинилацетат», Ереван.
69. Завод железобетонных изделий № 17, Главмосстройматериалы.
70. Витебский ковровый комбинат.
71. Комбинат «Стройиндустрия», Киев.
72. Завод «Полипласт», Ереван.
73. Днепродзержинский комбинат производственных предприятий.
74. Арамальский завод полимерстройматериалов.
75. Мариинский завод полимерстройматериалов.
76. Подольский завод стройматериалов, Московская обл.
77. Кайраккумский ковровый комбинат, ТаджССР.
78. Ирпеньский комбинат стеновых материалов и пластмасс, УССР.
79. Казанский химический завод.
80. Свердловский завод керамических изделий.
81. Экспериментальный завод ячеистых бетонов, Белгород.
82. Буньковский завод керамических изделий.
83. Нежинский завод лаков и красок, Черниговская обл.
84. Брянский комбинат асбестоцементных изделий.
85. Калининский стекольный комбинат.
86. Оршанский комбинат силикатных изделий.

П р и м е ч а н и е. Приведенный перечень не исчерпывает всех предприятий-изготовителей отделочных материалов.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
<b>Введение . . . . .</b>	3
<b>Раздел I. Общие данные (листы 1—5) . . . . .</b>	7
Схема взаимосвязи помещений (лист 1) . . . . .	7
Антропометрические данные (листы 2—4) . . . . .	8
Санитарно-техническое оборудование (лист 5) . . . . .	11
<b>Раздел II. Спальные помещения (листы 6—13) . . . . .</b>	12
Схема взаимосвязи помещений спальной группы (лист 6) . . . . .	12
Функциональные зоны (лист 7) . . . . .	13
Номенклатура мебели и оборудования (лист 8) . . . . .	14
Типы мебели (лист 9) . . . . .	15
Группировка мебели (лист 10) . . . . .	16
Спальная комната на два места. Габаритные схемы (лист 11) . . . . .	17
Гостиная (лист 12) . . . . .	18
Лечебные и вспомогательные помещения (лист 13) . . . . .	19
<b>Раздел III. Лечебные помещения (листы 14—21) . . . . .</b>	20
Функциональные зоны (листы 14—15) . . . . .	20
Номенклатура мебели и оборудования (листы 16—17) . . . . .	22
Габаритные схемы (листы 18—21) . . . . .	24
<b>Раздел IV. Помещения культурно-массового обслуживания (листы 22—23) . . . . .</b>	28
Функциональные зоны и группировка мебели (лист 22) . . . . .	28
Габаритные схемы. Номенклатура мебели (лист 23) . . . . .	29
<b>Раздел V. Столовая (листы 24—35) . . . . .</b>	30
Схема взаимосвязи помещений (лист 24) . . . . .	30
Номенклатура мебели и оборудования (листы 25—28) . . . . .	31
Обеденные залы. Функциональные зоны. Габаритные схемы (лист 29) . . . . .	35
Производственные помещения. Габаритные схемы (листы 30—33) . . . . .	36
Складские помещения. Габаритные схемы (лист 34) . . . . .	40
Административно-бытовые помещения. Габаритные схемы (лист 35) . . . . .	41
<b>Раздел VI. Административные помещения (лист 36) . . . . .</b>	42
Габаритные схемы. Номенклатура мебели (лист 36) . . . . .	42
<b>Раздел VII. Примеры планировки (листы 37—39) . . . . .</b>	43
Спальная комната на два места (лист 37) . . . . .	43
Кабинет теплолечения (лист 38) . . . . .	44
Ванный и душевой залы (лист 39) . . . . .	45
<b>Раздел VIII. Рекомендации по отделке помещений (листы 40—49) . . . . .</b>	46
Отделка помещений спальной и лечебной групп (лист 40—42) . . . . .	46
Отделка помещений приемно-административной и культурно-массовой групп (лист 43—45) . . . . .	49
Номенклатура отделочных материалов (лист 46—48) . . . . .	52
Предприятия-изготовители отделочных материалов (лист 49) . . . . .	55